

R02 - OPRAVA POPISU U VÝROBKŮ OE 09.2 A OE 09.3  
R01 - OPRAVA SEZNAMU VÝROBKŮ NA STR. AS-407a

8.11.2022  
2.11.2022

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**ATELIÉR VELEHRADSKÝ**

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /  
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 8.11.2022 MĚŘÍTKO:  
FORMÁT: 297 x 210 POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing. Karel Cihlář

STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:  
Ing. Jan Michal

STAVEBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF

ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1

PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SUBDODAVATEL:

ČÍSLO REVIZE:

1449

DPS

SO 01

D.1.1

OSTATNÍ VÝROBKY

AS-407

-JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ DOSTAČNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

-DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NŮREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYŇŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBECNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

-VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT.

-VÝROBNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, ZA KTERÉ BERE PLNOU ZODPOVĚDNOST DODAVATEL STAVBY.

-PŘESNÁ BAREVNÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

DPS - 407 - OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	NÁZEV
------	-------

AS-407b	OE 01 - ROLETY VNITŘNÍ
AS-407c1	OE 02 - HYGIEN. VYBAVENÍ WC A KOUPELEN
AS-407c2	OE 02 - HYGIEN. VYBAVENÍ MENZY A UČEBEN
AS-407d	OE 03 - NÁDRŽ SHZ
AS-407e	OE 04 - REVIZNÍ DVÍŘKA
AS-407f	OE 05 - PROSTUPKY PŘES HYDROIZOLACI
AS-407g	OE 06 - STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
AS-407h	OE 07 - PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE
AS-407i	OE 08 - ČISTÍCÍ ZÓNY
AS-407j	OE 09 - SKLENĚNÁ ZÁBRADLÍ
AS-407k	OE 10 - ZELENÁ STĚNA VE FOYER
AS-407l	OE 11 - VÝTAHY
AS-407m	OE 12 - NÁPIS NAD HLAVNÍM VSTUPEM
AS-407n	OE 13 - NÁPIS NA BUDOVĚ
AS-407o	OE 14 - SEDACÍ SYSTÉM
AS-407p	OE 15 - SUŠÁKY NA RUCE
AS-407q	OE 16 - ŘEČNICKÝ PULT V AULE
AS-407r	OE 17 - ZÁVORA VJEZDU
AS-407s	OE 18 - ROLETY VÝDEJ GASTRO
AS-407t	OE 19 - NEOBSAZENO
AS-407u	OE 20 - NEOBSAZENO
AS-407v	OE 21 - KOTEVNÍ BODY DO PODLAHY - ÚDRŽBA ZELENÉ STĚNY
AS-407w	OE 22-24 - OTVORY DO STŘECHY (SERVISNÍ, VÝLEZOVÝ), Kladka
AS-407y	OE 25 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK
AS-407z	OE 26 - RAMPY PRO ROZVOD MEDICÍNSKÝCH PLYNŮ
AS-407za	OE 27 - OKNO DO RECEPCE
AS-407zb	OE 28 - SKLÁDACÍ PŘÍČKY
AS-407zc	OE 29 - OCHRANNÝ NÁRAZOVÝ PROFIL
AS-407zd	OE 30 - POTRUBÍ SACÍHO AGREGÁTU
AS-407ze	OE 31 - PLETIVO VE ŠTÍTĚ SVĚTLÍKU
AS-407zf	OE 32 - BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA



OE 02.1



OE 02.2



OE 02.3



OE 02.4



OE 02.5



OE 02.6



OE 02.7



OE 02.8



OE 02.9



OE 02.10



## OE 02 VYBAVENÍ KOUPELEN A WC

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
OE 02.1	Zásobník na jumbo role	Obecný popis: Držák na velkou roli (max. průměr 230 mm) k montáži na stěnu. Zaoblený plášť, uzamykání šestihřanným klíčem, včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek, včetně šestihřanného klíče. Rozměry: 125 x 250 x 250 mm. Materiál: Broušený nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	50
OE 02.2	Toaletní kartáč	Obecný popis: Držák WC se štětkou k montáži na stěnu. Zepředu uzavřený kryt. Vyjmutí štětky zprava, vyjímatelná miska, včetně upevňovacího materiálu a včetně štětky s ocelovou rukojetí. Materiál: Broušený nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	50
OE 02.3	Dvojháček	Obecný popis: Dvojháček na stěnu. Předvrtaný otvor k připevnění na spodní straně, včetně vrtů z nerezové oceli a hmoždinek. Silnější váleček, na něj jsou z boku čistě připojeny dva menší válečky, a to pod úhlem, aby zavěšené oblečení nesklouzlo. Materiál: broušený nerez. Rozměry: Průměr hlavního profilu 18 - 20 mm. Vyrožení cca 60 mm. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	62
OE 02.4	Hygienický koš včetně dávkovače hygienických sáčků	Obecný popis: Nástěnný hygienický koš s vnitřní plastovou vložkou a samozavíracím víkem. Z boční strany slot na plastové hygienické sáčky. Rozměry: 220x115x250 mm. Materiál: Matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	31
OE 02.5	Madlo sklopné s držákem toalet. pap.	Obecný popis - Sklopné madlo délky 800mm s držákem toaletního papíru k montáži na stěnu. Provedení - Oblé rohy, madlo kruhového průřezu (průměr 32mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), integrovaný držák na toaletní papír, ochrana proti náhodnému sklopení, gumová zarážka, testovaný a certifikovaný výrobek, 4 mm silná montážní deska se třemi montážními otvory. celková velikost (šxvxh) 100x249x700mm. Hrubá váha: 3 kg. Materiál - Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený, speciálně zdrsňený povrch pro lepší úchop. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. nosnost min. 150 kg. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	5
OE 02.6	Madlo sklopné	Obecný popis - Pevné madlo délky 900mm k montáži na stěnu. Provedení - Oblé rohy, madlo kruhového průřezu (průměr 32mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), testovaný a certifikovaný výrobek, 4 mm silná montážní deska se třemi montážními otvory. celková velikost (šxvxh) 100x249x700mm. Hrubá váha: 3 kg. Materiál - Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený, speciálně zdrsňený povrch pro lepší úchop. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Nosnost madla min. 150kg. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	5
OE 02.7	Dávkovač tekutého mýdla pro instalaci pod zrcadlo	Obecný popis: Vestavný dávkovač na tekuté mýdlo určený pro instalaci do koupelňové skříňky. Objem náplně min. 900ml. Ovládání manuální. Rozměry cca 98x91x259 mm Materiál: broušený nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	36
OE 02.8	Dávkovač dezinfekce pro instalaci pod zrcadlo	Obecný popis: Vestavný dávkovač dezinfekce určený pro instalaci od koupelňové skříňky. Objem náplně min. 900ml. Ovládání manuální. Rozměry cca 71/127/230 mm Materiál: matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	36
OE 02.9	Zásobník na papírové ručníky pultový	Obecný popis: Zásobník na papírové ručníky pultový. Výklopná čelní stěna. čelní stěna osazena zámkem. instalace do čelní desky umyvadlové skříňky.. Rozměry: 326x165x150 mm. Materiál: Matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	8
OE 02.10	Madlo na stěnu	Obecný popis - Bezpečnostní madlo k montáži na stěnu. Provedení - Oblé rohy, dva kryty z nerezové oceli pro skrytou montáž, madlo kruhového průřezu (průměr 32mm, tloušťka materiálu 1,2 mm), testovaný a certifikovaný výrobek, celková velikost (šxvxh) 643x81x95mm. Hrubá váha 1.5 kg. Materiál - Nerezová ocel (1.4301 Chrom-niklová ocel V2A), povrch satén dokončený. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	5

## OE 02 VYBAVENÍ MENZY A UČEBEN

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET [ks]
OE 02.11	Dávkoč dezinfekce vestavný	Obecný popis: Vestavný dávkovač dezinfekce. Objem náplně min. 900ml. Ovládání manuální. Rozměry cca 150/120/450 mm Materiál: matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	2
OE 02.12	Dávkoč tekutého mýdla vestavný	Obecný popis: Vestavný dávkovač na tekuté mýdlo. Objem náplně min. 900ml. Ovládání manuální. Rozměry cca 120/150/450 mm Materiál: broušený nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	2
OE 02.13	Dávkoč tekutého mýdla	Obecný popis: Nástěnný dávkovač na tekuté mýdlo. Objem náplně min. 1500ml. Ovládání manuální. Rozměry cca 130x110x240 mm Materiál: matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	80
OE 02.14	Dávkoč alkoholové desinfekce	Obecný popis: Nástěnný dávkovač alkoholové dezinfekce. Objem náplně min. 1500ml. Ovládání manuální. Rozměry cca 130x110x240 mm Materiál: matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	63
OE 02.15	Koš nástěnný	Obecný popis: koš nástěnný, Úchytky pro plastový vak. Rozměry cca 320x420x585 mm Materiál: matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	34
OE 02.16	Zásobník na skládané papírové ručníky nástěnný	Obecný popis: Zásobník na papírové ručníky nástěnný. Výklopná čelní stěna. čelní stěna osazena zámkem. Zásobník na papíry typu "Z", kapacita min. 250ks. Rozměry: 100x275x180 mm. Materiál: Matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	66
OE 02.17	Koš nástěnný	Obecný popis: koš nástěnný, Úchytky pro plastový vak. Rozměry cca 203x387x585 mm Materiál: matný nerez. Všechny nerezové prvky budou před dodávkou ošetřeny přípravkem pro snazší údržbu, s protiotiskovým účinkem, určeným pro daný materiál. Dodávka funkčního celku včetně dopravy a montáže.	11

OE 02.15  
OE 02.17

OE 02.11



OE 02.12



OE 02.13



OE 02.14



OE 02.16



# NÁDRŽ SHZ

## MATERIÁL A KONSTRUKCE

SKLOLAMINÁTOVÁ NÁDRŽ VČETNĚ ČERPAČÍ A REVIZNÍ ŠACHTY SLOUŽÍCÍ JAKO ZDROJ VODY PRO SYSTÉM SAMOČINNÉHO STABILNÍHO HASICÍHO ZAŘÍZENÍ (SHZ) A JAKO POŽÁRNÍ NÁDRŽ. SKLOLAMINÁTOVÉ POTRUBÍ ODSTŘEDIVĚ LITÉ, NETLAKOVÉ, SN16000.

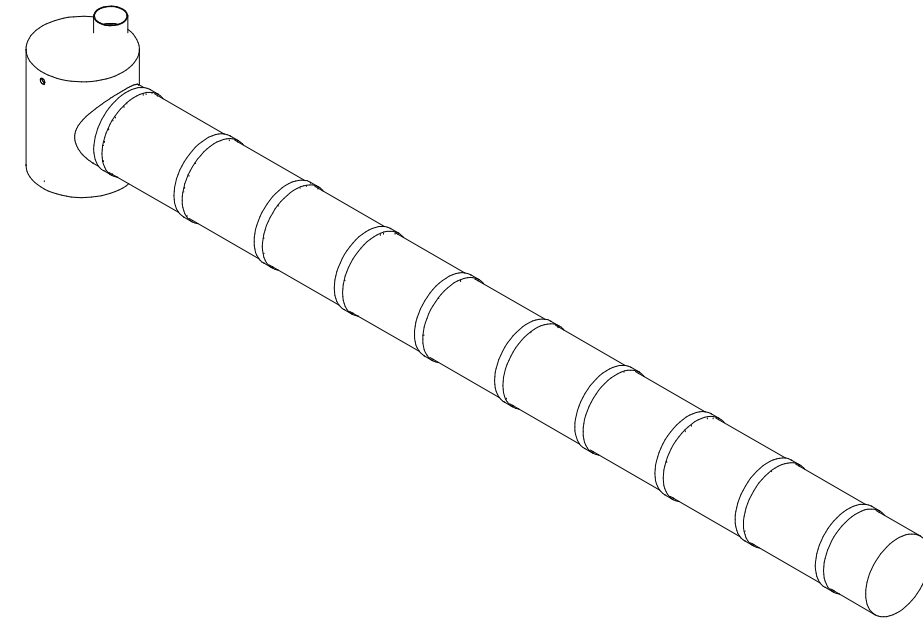
- TROUBY, SPOJKY A TVAROVKY MUSÍ ODPOVÍDAT SÉRII B ČSN EN 14 364 NEBO ISO 10467. PROKAZOVÁNÍ JAKOSTI A KVALITY MUSÍ BÝT V SOULADU S DALŠÍMI ZÁKLADNÍMI NORMATIVY, KTERÉ JSOU V TÉTO ZÁKLADNÍ VÝROBKOVÉ NORMĚ CITOVÁNY.
- TROUBY A TVAROVKY MUSÍ MÍT VNITŘNÍ POVRCH OPATŘEN TRANSPARENTNÍ NEVYZTUŽENOU STATICKY NEÚČINNOU VRSTVOU PRO OCHRANU PROTI ABRAZI VNITŘNÍHO POVRCHU V TLOUŠTČE MIN. 1,5 MM.
- TROUBY A TVAROVKY MUSÍ MÍT VNĚJŠÍ POVRCH OPATŘEN NEVYZTUŽENOU VRSTVOU PRO OCHRANU VNĚJŠÍ STATICKY ÚČINNĚ VYZTUŽENÉ VRSTVY. TATO VNĚJŠÍ NEVYZTUŽENÁ VRSTVA TVOŘÍ OCHRANU PROTI RIZIKU POŠKOZENÍ PŘI MANIPULACI A HLAVNĚ ZASYPÁVÁNÍ POTRUBÍ PŘI JEJICH MONTÁŽI.
- TĚSNĚNÍ SPOJŮ MUSÍ BÝT POMOCÍ SKLOLAMINÁTOVÝCH SPOJEK S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM NA CELOU ŠÍŘKU SPOJKY A SE DVĚMA TĚSNÍCÍMI PROFILY NA KAŽDÉ STRANĚ SPOJENÍ.
- POTRUBÍ UKLÁDANÉ DO ZEMĚ MUSÍ BÝT NAVRŽENO V SOULADU S POSUDKEM PODLE NĚKTERÉ Z METOD VÝPOČTŮ UVEDENÝCH V ČSN EN 1295-1 SE ZOHLEDNĚNÍM DLOUHODOBÝCH VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH TRUB A V SOULADU S GEOLOGICKÝMI PODMÍNKAMI V DANÉM PROSTŘEDÍ. SOUČASNĚ MUSÍ BÝT METODIKA VÝPOČTU V SOULADU S VÝPOČETNÍMI POSTUPY A POŽADAVKY UVEDENÝMI V ISO/TR 10465.
- ODOLNOST A TRVANLIVOST VNITŘNÍHO POVRCHU MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY CEN/TR 15729, ANIŽ BY PO UKONČENÍ TESTU DOŠLO K NAPADENÍ KONSTRUKČNÍCH VYZTUŽENÝCH VRSTEV STĚNY TRUB.
- POTRUBÍ VČETNĚ SPOJŮ MUSÍ BÝT ODOLNÉ PROTI VLIVŮM ČIŠTĚNÍ UVNITŘ POTRUBÍ. DŮKAZ TRVANLIVOSTI MUSÍ BÝT PROVEDEN MINIMÁLNĚ PODLE METODY CEN/TR 14920.
- SPOJE POTRUBÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA TĚSNOST PŘI PŮSOBENÍ VNĚJŠÍM TLAKEM VODY ZKUŠEBNÍ METODOU ČSN EN ISO 3459.

## VYBAVENÍ

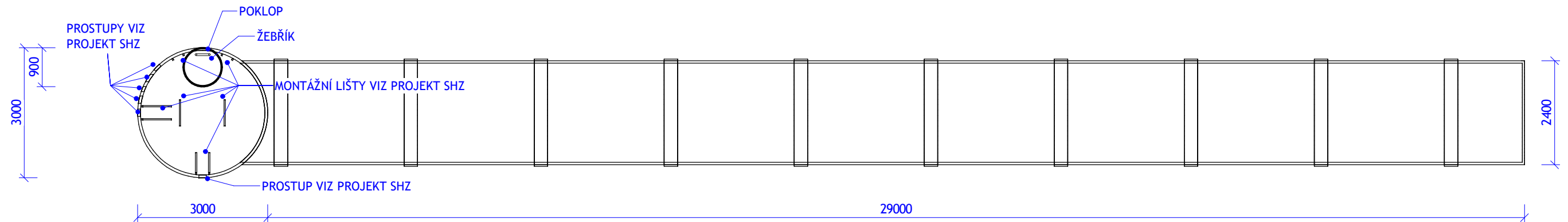
VÝROBEK BUDE TVOŘIT FUNČNÍ KOMPLET PLNÍCÍ SVOU FUNKCI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ NÁDRŽE JSOU PŘEDEVŠÍM:

- NEREZOVÝ ŽEBŘÍK
- PLYNOTĚSNÝ PROTISKLUZOVÝ POCHOZÍ POKLOP. POKLOP BUDE PŘIPRAVEN PRO VYLITÍ 9mm POLYMERBETONOVÉ STĚRKY. NOSNOST MIN. 500kg.
- NEREZOVÉ NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ MONTÁŽNÍ LIŠTY PRO MONTÁŽ VYSTROJENÍ VIZ PROJEKT SHZ.
- PROSTUPY OPATŘENÉ CHRÁNIČKAMI VIZ PROJEKT SHZ.

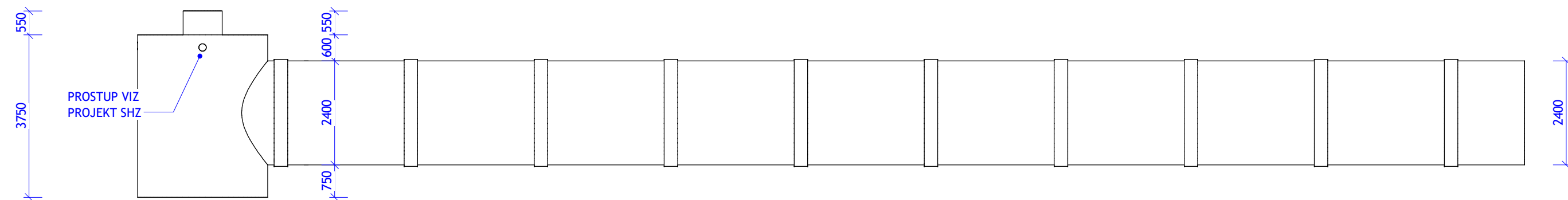
## 3D POHLED



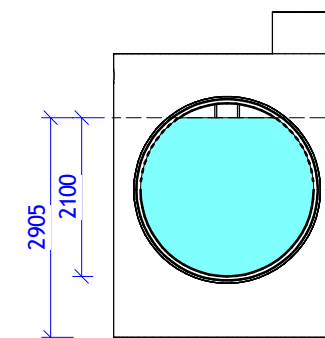
## PŮDORYS



## ŘEZ



## ČERPATELNÝ OBJEM



POŽADAVEK NA KAPACITU:  
- 90 m<sup>3</sup> SHZ  
- 35 m<sup>3</sup> POŽÁRNÍ NÁDRŽ  
- 5 m<sup>3</sup> REZERVA  
= 130 m<sup>3</sup> CELKEM

OBJEM VODY V NÁDRŽI PŘI VÝŠCE HLADINY 2,1m:  
 $V = 3,956 \cdot 29 + 6,406 \cdot 2,9$   
= 133 m<sup>3</sup> - VYHOVUJE

# OE 04 - REVIZNÍ DVÍŘKA

## OE 04 - REVIZNÍ DVÍŘKA

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET [ks]	POZNÁMKA
OE 04.1	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ. ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ ZÁMEKU SE ČTYŘHRANEM .BARVA DVÍŘEK BÍLÁ. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1 (VIZ. PBŘ).	600	600	6	
OE 04.2	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ. POD OBKLAD. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY	200	300	5	
OE 04.3	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. DO 35 mm. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY. SOUČÁSTÍ DVÍŘEK BUDE PLECHOVÝ LÍMEC PO CELÉM OBVODU DVÍŘEK. LÍMEC BUDE Z PLECHU POZINKOVANÉHO, HLOUBKA LÍMCE JE 200 mm.	1000	1000	1	
OE 04.4	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. DO 35 mm. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY. SOUČÁSTÍ DVÍŘEK BUDE PLECHOVÝ LÍMEC PO CELÉM OBVODU DVÍŘEK. LÍMEC BUDE Z PLECHU POZINKOVANÉHO, HLOUBKA LÍMCE JE 200 mm. ŽÁDA OTVORU BUDOU OPATŘENA OBKLADEM ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S ODOLNOSTÍ EI 45.	725	725	2	
OE 04.5	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OMÍTKU.FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ.	725	600	1	
OE 04.5	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OMÍTKU.FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ.	725	600	1	PŘEKLAD NA JEDNÉ STRANĚ DOKOTVEN DO ŽB SLOUPU
OE 04.6	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ, DVOUKŘÍDLÁ, OTEVÍRAVÁ. ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ ZÁMEKU SE ČTYŘHRANEM .BARVA DVÍŘEK BÍLÁ. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1 (VIZ. PBŘ).	1000	1000	1	
OE 04.7	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD OMÍTKU. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. SOUČÁSTÍ DVÍŘEK BUDE PLECHOVÝ LÍMEC PO CELÉM OBVODU DVÍŘEK. LÍMEC BUDE Z PLECHU POZINKOVANÉHO, HLOUBKA LÍMCE JE 200 mm. ŽÁDA OTVORU BUDOU OPATŘENA OBKLADEM ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S ODOLNOSTÍ EI 45.	1000	1000	1	
OE 04.9	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ. POD OBKLAD. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY	600	600	3	
OE 04.11	SKŘÍŇ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, 10-12 OKRUHŮ, BARVA BÍLÁ, ZABUDOVÁNO DO ROVINY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU STĚNY.	1025	600	1	PŘEKLAD NA JEDNÉ STRANĚ DOKOTVEN DO ŽB SLOUPU
OE 04.11	SKŘÍŇ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, 10-12 OKRUHŮ, BARVA BÍLÁ, ZABUDOVÁNO DO ROVINY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU STĚNY.	1025	600	1	ZADNÍ STRANU OPATŘIT CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU JAKO PODKLAD PRO OMÍTKU (VIZ. SCHEMA 1)
OE 04.12	SKŘÍŇ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, 4-6 OKRUHŮ, BARVA BÍLÁ, ZABUDOVÁNO DO ROVINY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU STĚNY.	725	600	1	
OE 04.13	SKŘÍŇ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, 7-9 OKRUHŮ, BARVA BÍLÁ, ZABUDOVÁNO DO ROVINY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU STĚNY.	875	600	4	ZADNÍ STRANU OPATŘIT CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU JAKO PODKLAD PRO OMÍTKU (VIZ. SCHEMA 1)
OE 04.14	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. DO 35 mm. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY.	900	1300	1	
OE 04.14	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. DO 35 mm. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY.	900	1300	1	VYCENTROVAT NA ROZVADĚČ
OE 04.16	REVIZNÍ DVÍŘKA POD OMÍTKU.FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. ŽÁDA OTVORU BUDOU OPATŘENA OBKLADEM ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S ODOLNOSTÍ EI 45.	725	600	3	
OE 04.17	SKŘÍŇ PODLAHOVÉHO TOPENÍ, 7-9 OKRUHŮ, BARVA BÍLÁ, ZABUDOVÁNO DO ROVINY S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU STĚNY. ŽÁDA OTVORU BUDOU OPATŘENA OBKLADEM ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S ODOLNOSTÍ EI 45.	875	600	1	ZADNÍ STRANU OPATŘIT CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU JAKO PODKLAD PRO OMÍTKU (VIZ. SCHEMA 1)
OE 04.18	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ U. ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČNÉHO ZÁMKU .BARVA DVÍŘEK BÍLÁ. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1 (VIZ. PBŘ).	200	200	3	
OE 04.19	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD DŘEVĚNÝ OBKLAD TL. DO 35 mm. FIXACE POMOCÍ SKRYTÝCH TLAČNÝCH ZÁMKŮ, KTERÉ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRAJÍ NEBO ZAVÍRAJÍ. POVRCH BUDE OBLOŽEN TOTOŽNÝM MATERIÁLEM JAKO STĚNA, DO KTERÉ JSOU DVÍŘKA VSAZENY. SOUČÁSTÍ DVÍŘEK BUDE PLECHOVÝ LÍMEC PO CELÉM OBVODU DVÍŘEK. LÍMEC BUDE Z PLECHU POZINKOVANÉHO, HLOUBKA LÍMCE JE 200 mm ŽÁDA OTVORU BUDOU OPATŘENA OBKLADEM ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S ODOLNOSTÍ EI 45.	900	900	1	ZADNÍ STRANU OPATŘIT CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU JAKO PODKLAD PRO OMÍTKU (VIZ. SCHEMA 1)
OE 04.20	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA URČENÁ DO PODHLEDU, RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ. VÝPLŇ SÁDROKARTONOVOU DESKOU IMPREGNOVANOU, UZAVŘENÍ POMOCÍ OTOČNÉHO ZÁMKU SE ČTYŘHRANEM. POVRCH PŘETMELEN, PŘEBROUŠEN, UPRAVEN MALBOU V BARVĚ DLE OKOLNÍHO POVRCHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET. UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SVĚTLÝM ROZMĚREM OTVORU.	600	600	2	
OE 04.21	SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ ZÁMKU SE ČTYŘHRANEM .BARVA DVÍŘEK BÍLÁ.	700	700	3	

Grand total: 43

### POZNÁMKA:

- VELIKOST OTVORU JE NUTNĚ UPRAVIT DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO VÝROBKU. UVEDENÉ ROZMĚRY UVÁDÍ ROZMĚR DVÍŘEK.

1449 | DPS | SO 01 | D.1.1 | OE 04 - REVIZNÍ DVÍŘKA | AS-407e

### VZHLED REFERENČNÍCH VÝROBKŮ:

DVÍŘKA DO ZDIVA POD OMÍTKU



DVÍŘKA DO ZDIVA POD OBKLAD



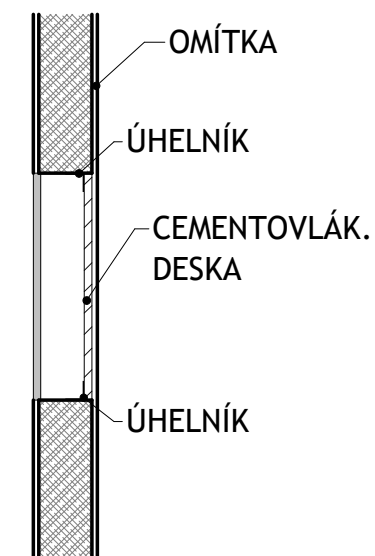
DVÍŘKA DO ZDIVA PROTIPOŽÁRNÍ



ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ



OE 04 - SCHEMA 1)



# OE 05 - PROSTUPKY PŘES HYDROIZOLACI

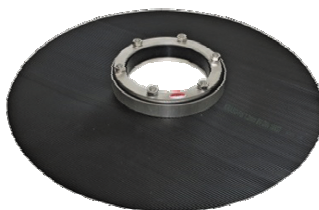
OE 05 - PROSTUPY HYDROIZOLACÍ		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 05.1	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z mPVC, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ PVC/KG(RES. HT) DN125, S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU ŠÍŘKY MIN. 150,mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	7
OE 05.2	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z mPVC, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ PVC/KG(RES. HT) DN110, S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU ŠÍŘKY MIN. 150,mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	108
OE 05.3	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z mPVC, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ PP RCT 75x5, PŘIPOJOVACÍ MANŽETA S TĚSNÍCÍM ROZPĚRNÝM KROUŽKEM. ŠÍŘKA MANŽETY ŠÍŘKY MIN. 150mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE. TĚSNÍCÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK JE TVOŘEN TĚSNÍCÍ PRYŽOVOU VLOŽKOU STLAČENOU MEZI NEREZOVÝMI PLECHY, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	1
OE 05.4	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI mPVC, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ OCELOVÉ 60,3mm, PŘIPOJOVACÍ MANŽETA S TĚSNÍCÍM ROZPĚRNÝM KROUŽKEM. ŠÍŘKA MANŽETY ŠÍŘKY MIN. 150mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE. TĚSNÍCÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK JE TVOŘEN TĚSNÍCÍ PRYŽOVOU VLOŽKOU STLAČENOU MEZI NEREZOVÝMI PLECHY, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	1
OE 05.5	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z mPVC, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ OCELOVÉ 220mm, PŘIPOJOVACÍ MANŽETA S TĚSNÍCÍM ROZPĚRNÝM KROUŽKEM. ŠÍŘKA MANŽETY ŠÍŘKY MIN. 150mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE. TĚSNÍCÍ ROZPĚRNÝ KROUŽEK JE TVOŘEN TĚSNÍCÍ PRYŽOVOU VLOŽKOU STLAČENOU MEZI NEREZOVÝMI PLECHY, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	2
OE 05.6	PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI Z mPVC, VODOTĚSNÁ, PŘIPOJOVANÉ POTRUBÍ PVC/KG(RES. HT) DN200, S PŘIPOJOVACÍ MANŽETOU ŠÍŘKY MIN. 150,mm PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 1,5bar,	1

120

OE 05.1, OE 05.2  
REFERENČNÍ VÝROBEK:



OE 05.3, OE 05.4, OE 05.5  
REFERENČNÍ VÝROBEK:





# OE 06 - STŘEŠNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

- SYSTÉM JE NAVRŽEN JAKO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM S NEPODDAJNÝM KOTVÍCÍM VEDENÍ. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM Tedy TVOŘÍ STABILNÍ KOTVÍCÍ BODY, MEZI KTERÉ JE NATAŽENO STABILNĚ OSAZENÉ NEREZOVÉ LANO. SYSTÉM MUSÍ BÝT NACENĚN JAKO DODÁVKA VČ. MONTÁŽE A VŠECH REVIZÍ.
- SYSTÉM MUSÍ BÝT POUŽITELNÝ PRO NAVRHOVANOU PLOCHOU STŘECHU VČETNĚ VŠECH JEJÍCH NAVAZUJÍCÍCH SOUČÁSTÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE REALIZAČNÍ PROJEKT ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU.
- VÝROBEK SPLŇUJE PŘEDEVŠÍM NORMY: ČSN EN 795 - OCHRANA PROTI PÁDŮM Z VÝŠKY - KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ - POŽADAVKY A ZKOUŠENÍ, ČSN EN 363 - PROSTŘEDKY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU - SYSTÉMY OCHRANY OSOB PROTI PÁDU

## KOTVÍCÍ BODY: 27ks

- KOTVÍCÍ BOD BUDE PRAVIDEN Z NEREZOVÉ OCELI A TO VČ. KOTVÍCÍ DESKY A BUDE URČEN PRO INSTALACI NA PLOCHÉ STŘECHY. KOTEVNÍ BOD SESTÁVÁ Z KOTEVNÍ DESKY, SVISLÉ TYČE A OKA. KOTVÍCÍ DESKA MUSÍ BÝT URČENA PRO KOTVENÍ DO MONOLITICKÉ BETONOVÉ DESKY TL. 250mm VÝŠKA KOTVÍCÍHO BODU 800mm. JEDEN BOD MUSÍ MÍT DOSTATEČNOU ÚNOSNOST PRO ZAJIŠTĚNÍ 3 OSOB.
- KOTVÍCÍ BODY BUDOU DODÁNY VČ. KOTVENÍ DO BETONU A PŘÍPADNĚ PODLOŽEK.

## PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO: 200mb

- NEREZOVÉ LANO BUDE DODÁNO V CELKOVÉ DÉLCE 101mb. NEREZOVÉ LANO BUDE URČENO PRO POUŽITÍ V ZÁCHYTNÝCH SYSTÉMECH PLOCHÝCH STŘECH. ZATÍŽITELNOST LANA MUSÍ BÝT URČENA MIN. PRO 4 OSOBY. SOUČÁSTÍ LANA JSOU KONCOVÝ KOTEVNÍ BOD A KONCOVÝ NAPÍNAČÍ KOTEVNÍ BOD. PRŮMĚR LANA cca 6mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY LANA JSOU KOMPONENTY NUTNÉ PRO JEHO NAPNUTÍ, TZN. SPOJOVACÍ OKA, VODÍCÍ KLDKY ATD. VODÍCÍ KLDKA BUDE V KAŽDÉM SMĚROVÉM ZLOMU.

## DOPLŇKY:

- KOTEVNÍ BODY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍČÍ MANŽETOU URČENOU PRO mPVC KRYTINY. VÝŠKA KOMÍNKU MANŽETY MIN. 150mm NAD SOUVRSTVÍ VEGETAČNÍ STŘECHY. PRŮMĚR DLE SVISLÉ TYČE KOTVÍCÍHO BODU. MANŽETA BUDE PŘI HORNÍ HRANĚ ZAJIŠTĚNA NEREZOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU.
- HLAVY ŠROUBŮ BUDOU KRYTY PŮLKULATÝMI KRYTKAMI

## POZNÁMKY:

- CELÝ SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOPLET A BUDE CERTIFIKOVÁN PRO POUŽITÍ VE FUNKCI ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NA PLOCHÝCH STŘECHÁCH. POUŽITÉ OBRÁZKY ZOBRAZUJÍ KOTVENÍ V KLASICKÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE. ZÁCHYTNÝ SYSTÉM VŠAK BUDE MÍT DELŠÍ KOTEVNÍ BODY A HYDROIZOLAČNÍ MANŽETY, DLE SKLADBY VEGETAČNÍ STŘECHY. UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH BODŮ A VEDENÍ LAN VIZ. VÝKRES STŘECHY.

## NEREZOVÉ LANO:



## KONCOVÉ OKO:

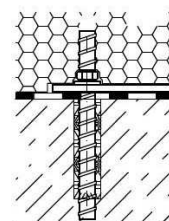
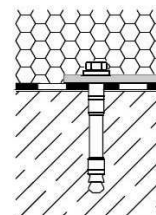
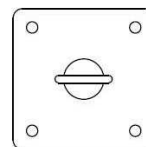
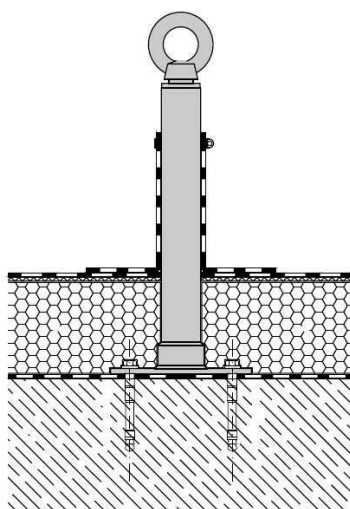


## NAPÍNAČÍ OKO:



## KOTEVNÍ BOD:

(NUTNÉ ZOHLEDNIT SKLADBU ZELENÉ STŘECHY)



# OE 07 - PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

## OE 07 - PŘENOSNÉ HASÍČSKÉ PŘÍSTROJE

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 07.1	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE	12
OE 07.2	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. PLECHOVÉ BOXU A REVIZE PŘÍSTROJE. PLECHOVÝ BOX JE Z PLECHU TL. 3mm OPATŘENÉHO NÁTĚREM V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ.	6
OE 07.3	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE	4
OE 07.4	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 34A, 6kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. PLECHOVÉ BOXU A REVIZE PŘÍSTROJE. PLECHOVÝ BOX JE Z PLECHU TL. 3mm OPATŘENÉHO NÁTĚREM V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÉ.	13
OE 07.5	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ CO2 S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55 B, 5kg NÁPLNĚ. PŘÍSTROJ JE DODÁN VČ. STĚNOVÉHO DRŽÁKU A REVIZE PŘÍSTROJE	3

Grand total: 38

### BOX PRO PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ:



#### OBECNÁ POZNÁMKA:

1) V POŽÁRNÍCH ÚSECÍCH JE NUTNO HASÍCÍ PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT V POČTECH A DRUŽÍCH V SOULADU S TABULKOU UVEDENOU V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ, V KAPITOLE 13 PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE.  
2) HASÍCÍ PŘÍSTROJE V POŽÁRNÍM ÚSEKU SE UMÍSŤUJÍ NA TRVALE PŘÍSTUPNÉM A DOBRĚ VIDITELNÉM MÍSTĚ, PODLE POKYNŮ VÝROBCE A V PŘIMĚŘENÉ VÝŠCE V ZÁVISLOSTI NA HMOTNOSTI (RUKOJEŤ MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU). KAŽDÉ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE SE OZNAČUJE PIKTOGRAMEM V SOULADU S ČSN EN ISO 7010. V PŘÍPADĚ, ŽE NENÍ STANOVIŠTĚ HASÍCÍHO PŘÍSTROJE PŘÍMO VIDITELNÉ, OZNAČUJE SE ŠÍPKOU A PIKTOGRAMEM. HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE UMÍSŤUJÍ HLAVNĚ V BLÍZKOSTI TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, NA MÍSTĚCH SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM A V PROSTORECH, VE KTERÝCH SE VYKONÁVAJÍ ČINNOSTI SPOJENÉ SE ZVÝŠENÝM NEBEZPEČÍM POŽÁRU NEBO VÝBUCHU.  
UMÍSTĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ NESMÍ BRÁNIT EVAKUACI Z OBJEKTU OHROŽENÉHO POŽÁREM NEBO JI JINAK ZTĚŽOVAT. TAKTĚŽ NENÍ VHODNÉ UMÍSŤOVAT HASÍCÍ PŘÍSTROJE V TMAVÝCH A ÚZKÝCH PROSTORECH. HASÍCÍ PŘÍSTROJE SE NESMÍ VYSTAVIT SÁLAVÉMU TEPLU ANI PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ, KTERÉ BY MOHLO ZPŮSOBIT ZVÝŠENÍ TEPLA NAD POVOLENOU TEPLITU UVEDENOU VÝROBCEM. DODÁVKA BUDE VČ. OSAZENÍ NA STĚNU.

- SOUČÁSTÍ BOXU JE DRŽÁK LAHVE
- BOX VYROBIT VE VELIKOSTI DLE KLADECÍCH PLÁNŮ
- POKUD NENÍ UVEDENA VELIKOST PAK JE DOPORUČENO MIN. O 100mm ŠIRŠÍ A O 100mm VYŠŠÍ NEŽ JE ROZMĚR LAHVE
- POKUD JSOU 2 PHP VELDE SEBE PAK BOXY SDRUŽIT DO JEDNOHO S DĚLÍCÍ PŘÍČKOU A SJEDNOTIT VÝŠKY BOXŮ DLE VYŠŠÍHO PHP
- HLOUBKA BOXŮ DOPORUČENA 300mm, MINIMÁLNĚ VŠAK O 30mm VYŠŠÍ NEŽ JE HLOUBKA PHP VČ. DRŽÁKU
- POKUD SE BOX NACHÁZÍ NA STĚNĚ S OBKALDEM, BUDE ZAPUŠTĚN DO TOHOTO OBKLADU

# OE 08 - ČISTÍCÍ ZÓNY

## OE 08 ČISTÍCÍ ZÓNY

OZN.	POPIS	POČET [ks]	PLOCHA
OE 08.1	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VNĚJŠÍ. ZÁKLADEM JSOU AL PROFILY ŠÍŘKY cca 30 mm A TL. cc 22 mm, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, DO AL PROFILŮ JSOU PEVNĚ ZAFIXOVANY VLOŽKY Z PROFILOVANÉ GUMY. BARVA GUMY ČERNÁ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DRUH ZÁTĚŽE: EXTRÉMNÍ - DO 5 000 PŘECHODŮ/DEN</li> <li>- ODOLNOST PROTI SKLUZU: R11</li> <li>- ČISTÍCÍ ROHOŽ JE ULOŽENA V SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ VANĚ S ODKOEM DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE. VANA JE SOUČÁSTÍ VÝROBKU VČETĚN SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ UVNITŘ VANY.</li> <li>- DÉLKOVÉ SPOJE ROHOŽÍ A VAN JE NUTNÉ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM.</li> <li>- VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET</li> </ul>	1	19,12 m <sup>2</sup>
OE 08.2	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ. ZÁKLADEM ROHOŽE TL. 22 mm JSOU AL PROFILY ŠÍŘKY cca 47 mm, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, DO AL PROFILŮ JSOU VLOŽENY KOBERCOVÉ VLOŽKY S VŠÍVANÝM VELUREM. BARVA KOBERCOVÉ VLOŽKY ČERVENÁ (PŘESNÁ BARVA VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. JE NUTNÉ POČÍTAT SE ZAKÁZKOVĚ VYRÁBĚNOU BARVOU KOBERCE).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DRUH ZÁTĚŽE: EXTRÉMNÍ - DO 5 000 PŘECHODŮ/DEN</li> <li>- ODOLNOST PROTI SKLUZU: MIN. R10</li> <li>- DÉLKOVÉ SPOJE ROHOŽÍ A VAN JE NUTNÉ KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM.</li> <li>- VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET</li> </ul>	1	19,24 m <sup>2</sup>

### ČISTÍCÍ ZÓNA VNĚJŠÍ:

REFERENČNÍ VÝROBEK ČISTÍCÍ ZÓNY:



REFERENČNÍ VÝROBEK VANA:



### ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ:

REFERENČNÍ VÝROBEK ČISTÍCÍ ZÓNY:



# OE 09 - SKLENĚNÁ ZÁBRADLÍ

OE 09 SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ		
OZN.	POPIS	DĚLKA [m]
OE 09.1	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ v. 1m SE SYSTÉMOVÝM NEREZ MADLEM KOTVENÉ NA HORNÍ HRANU SKLA. SKLO VRSTVENÉ/KALENÉ DLE ČSN EN 74 3305. HRANY SRAŽENÉ, ZALEŠTĚNÉ. TLOUŠŤKA SKLA 2x10mm. KLASIFIKACE SKLA DLE ČSN EN 12600 1B1. NA HORNÍ HRANU SKLA OSAZENÉ MADLO. MADLO KULATÉ PRŮM 40mm, NEREZOVÉ, POVRCH MADLA BROUŠENÝ. SKLO KOTVENO KE KONSTRUKCI POMOCÍ HLINÍKOVÉHO PROFILU URČENÉHO KE KOTVENÍ SKLA S KOTVENÍM NA VODOROVNOU PLOCHU. HLINÍKOVÝ PROFIL MUSÍ BÝT POUŽITELNÝ PRO VÝŠKU SKLA AŽ 1000mm A TL. SKLA AŽ 21mm. UCHYCENÍ SKLA V PROFILU DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE STATICKÉ POUŽENÍ KOTVENÍ HLINÍKOVÉHO PROFILU A STATICKÉ POUŽENÍ SKLA. CELÝ VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	84,80 m
OE 09.2	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ v. 1m SE SYSTÉMOVÝM NEREZ MADLEM KOTVENÝM Z VNITŘNÍ STRANY SKLA NA KRUHOVÉ KOTEVNÍ BODY. MADLO JE OSAZENO DO VÝŠKY 900 mm, DLE POŽADAVKU ČSN 73 4130 ČL. 6.10.2 c). SKLO VRSTVENÉ/KALENÉ DLE ČSN EN 74 3305. HRANY SRAŽENÉ, ZALEŠTĚNÉ. TLOUŠŤKA SKLA 2x10mm. KLASIFIKACE SKLA DLE ČSN EN 12600 1B1. MADLO KULATÉ PRŮM 40mm, NEREZOVÉ, POVRCH MADLA BROUŠENÝ. SKLO KOTVENO KE KONSTRUKCI POMOCÍ KRUHOVÝCH DRŽÁKŮ Z NEREZI. DRŽÁKY SKLA MUSÍ UMOŽŇOVAT KOTVENÍ SKLA TL. AŽ 21mm. UCHYCENÍ SKLA V DRŽÁKU DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE STATICKÉ POUŽENÍ KOTVENÍ A STATICKÉ POUŽENÍ SKLA. CELÝ VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	41,71 m
OE 09.3	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ v. 1m SE SYSTÉMOVÝM NEREZ MADLEM KOTVENÝM Z VNITŘNÍ STRANY SKLA NA KRUHOVÉ KOTEVNÍ BODY. MADLO JE OSAZENO DO VÝŠKY 900 mm, DLE POŽADAVKU ČSN 73 4130 ČL. 6.10.2 c). SKLO VRSTVENÉ/KALENÉ DLE ČSN EN 74 3305. HRANY SRAŽENÉ, ZALEŠTĚNÉ. TLOUŠŤKA SKLA 2x10mm. KLASIFIKACE SKLA DLE ČSN EN 12600 1B1. MADLO KULATÉ PRŮM 40mm, NEREZOVÉ, POVRCH MADLA BROUŠENÝ. SKLO KOTVENO KE KONSTRUKCI POMOCÍ HLINÍKOVÉHO PROFILU URČENÉHO KE KOTVENÍ SKLA S KOTVENÍM NA VODOROVNOU PLOCHU. HLINÍKOVÝ PROFIL MUSÍ BÝT POUŽITELNÝ PRO VÝŠKU SKLA AŽ 1000mm A TL. SKLA AŽ 21mm. UCHYCENÍ SKLA V PROFILU DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE STATICKÉ POUŽENÍ KOTVENÍ HLINÍKOVÉHO PROFILU A STATICKÉ POUŽENÍ SKLA. CELÝ VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	3,26 m

Grand total: 20

129,78 m

MADLO SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ:



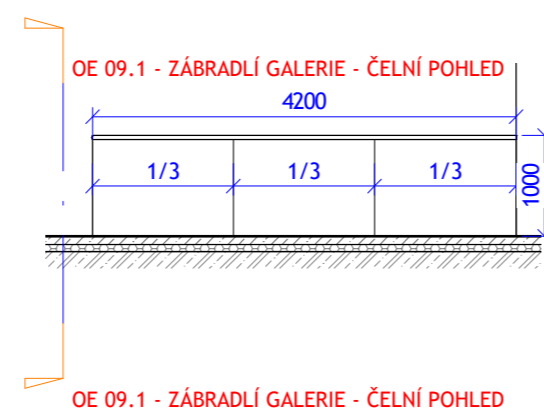
KOTEVNÍ PROFIL SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ OE 09.1, OE 09.3:



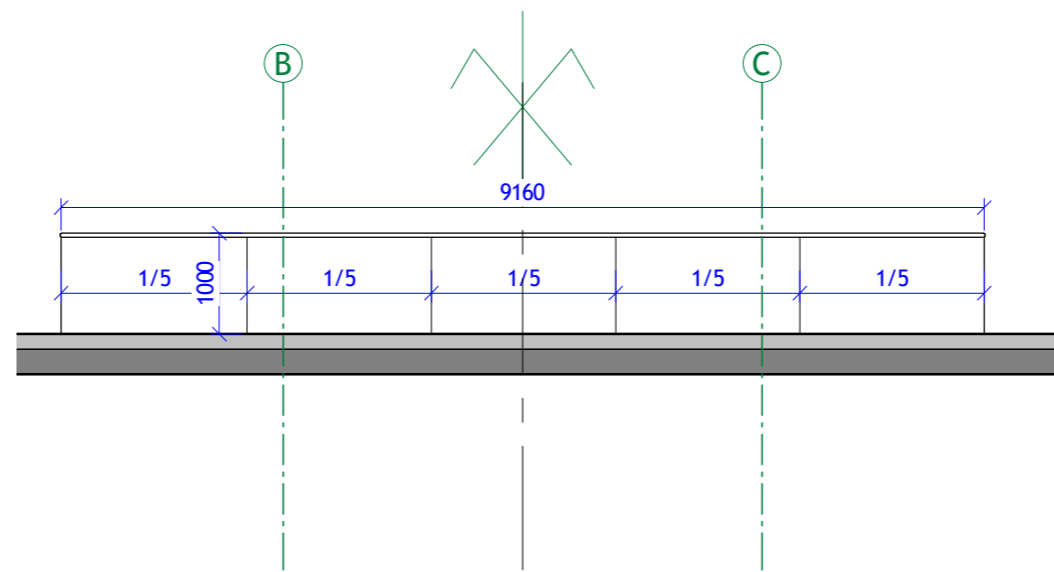
VZHLED REFERENČNÉHO VÝROBKU:



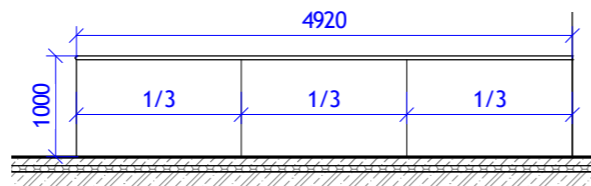
OE 09.1 - ZÁBRADLÍ GALERIE - BOČNÍ POHLED



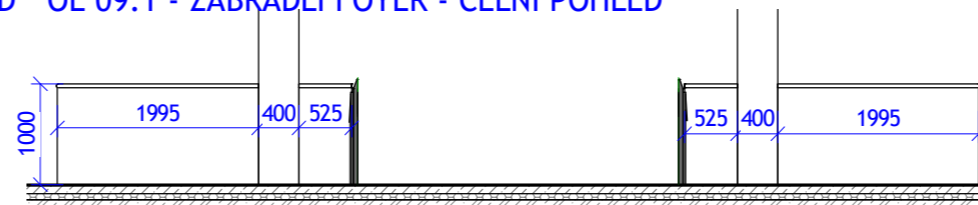
OE 09.1 - ZÁBRADLÍ GALERIE - ČELNÍ POHLED



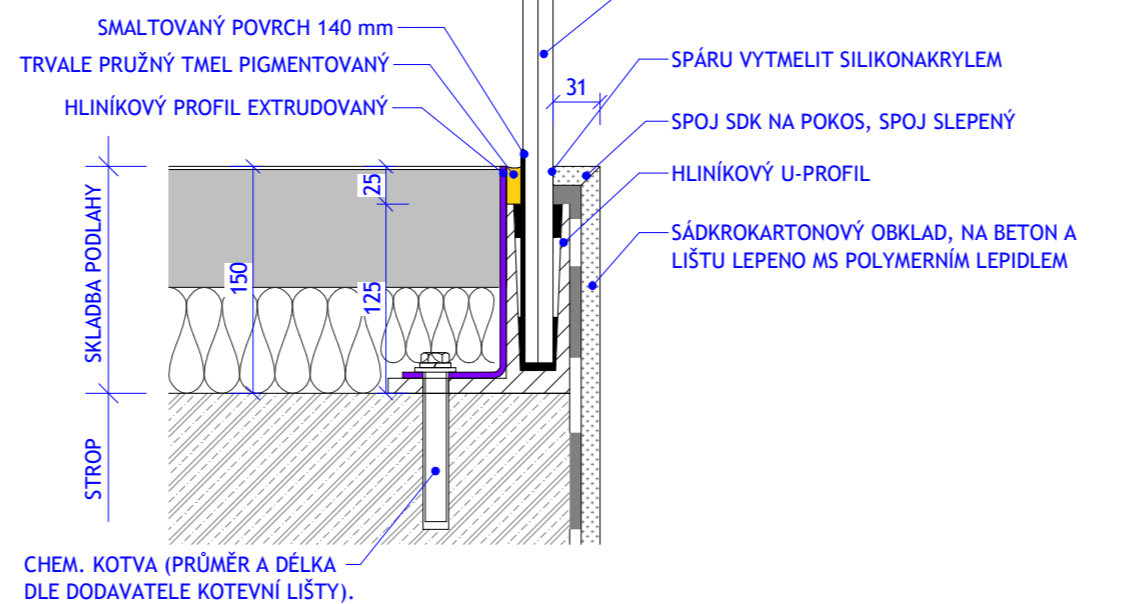
OE 09.1 - ZÁBRADLÍ FOYER - BOČNÍ POHLED



OE 09.1 - ZÁBRADLÍ FOYER - ČELNÍ POHLED



OE 09.1 - DETAIL KOTVENÍ

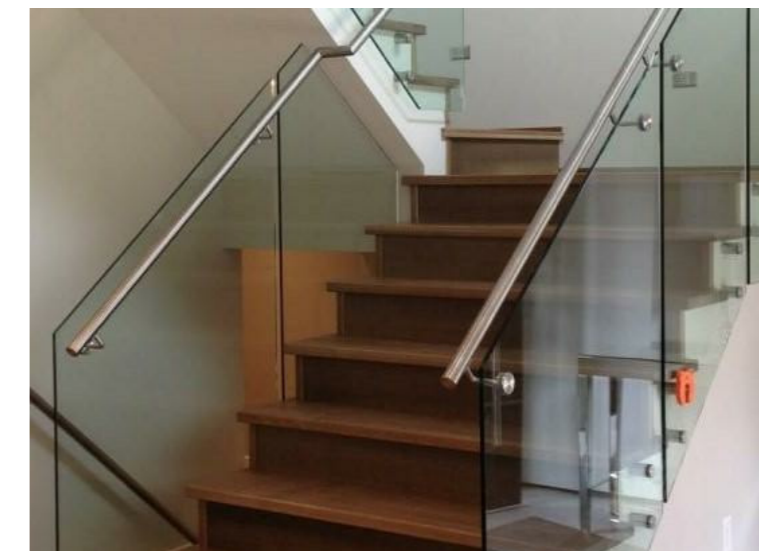


OE 09.2 KOTEVNÍ BOD:

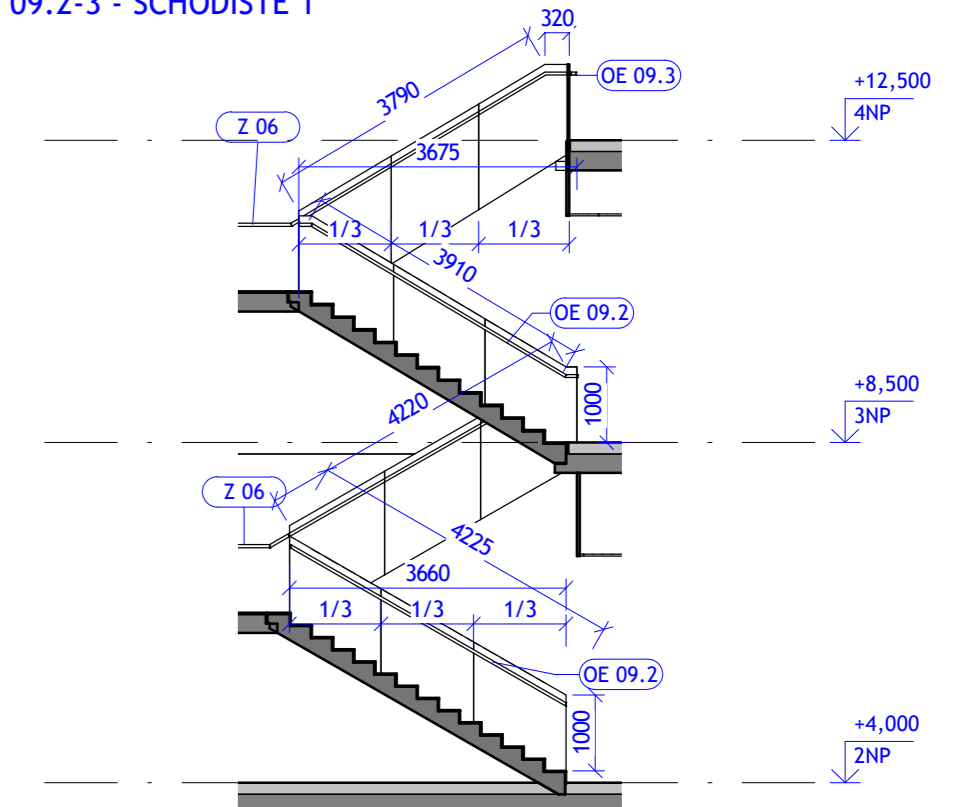
- PRŮMĚR 40 mm, TL. SKLA DO 21 mm, MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ



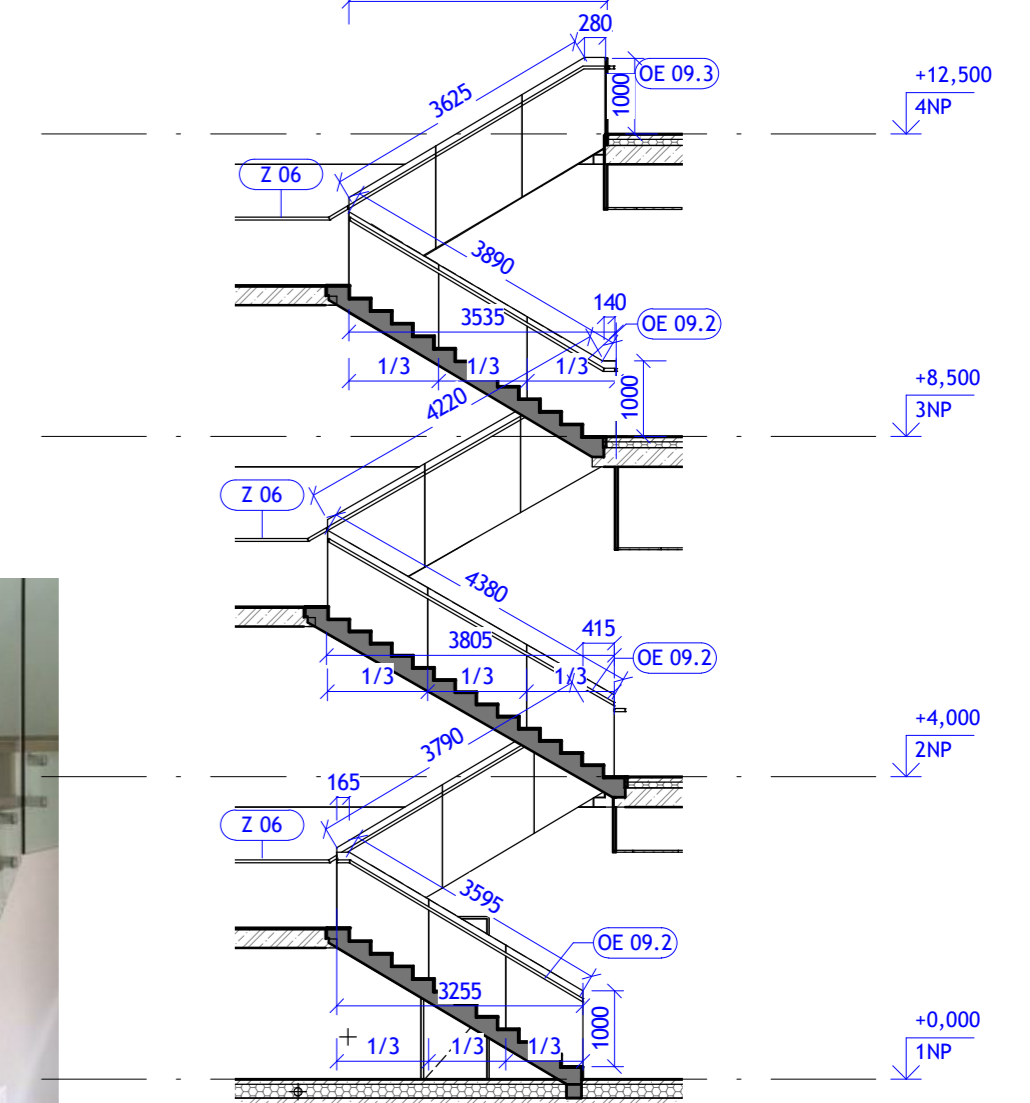
OE 09.2, OE 09.3 KOTVENÍ MADLA - REFERENCE:



OE 09.2-3 - SCHODIŠŤĚ 1



OE 09.2-3 - SCHODIŠŤĚ 2



POZNÁMKY:  
- ZOHOTOVITEL DODÁ STATICKÉ POSOUZENÍ VŠECH DODÁVANÝCH KOMPONENT ZÁBRADLÍ KTERÉ PLNÍ NOSNOU FUNKCI.

# OE 10 - ZELENÁ STĚNA VE FOYER

# OE 10 - ZELENÁ STĚNA ŘEZ

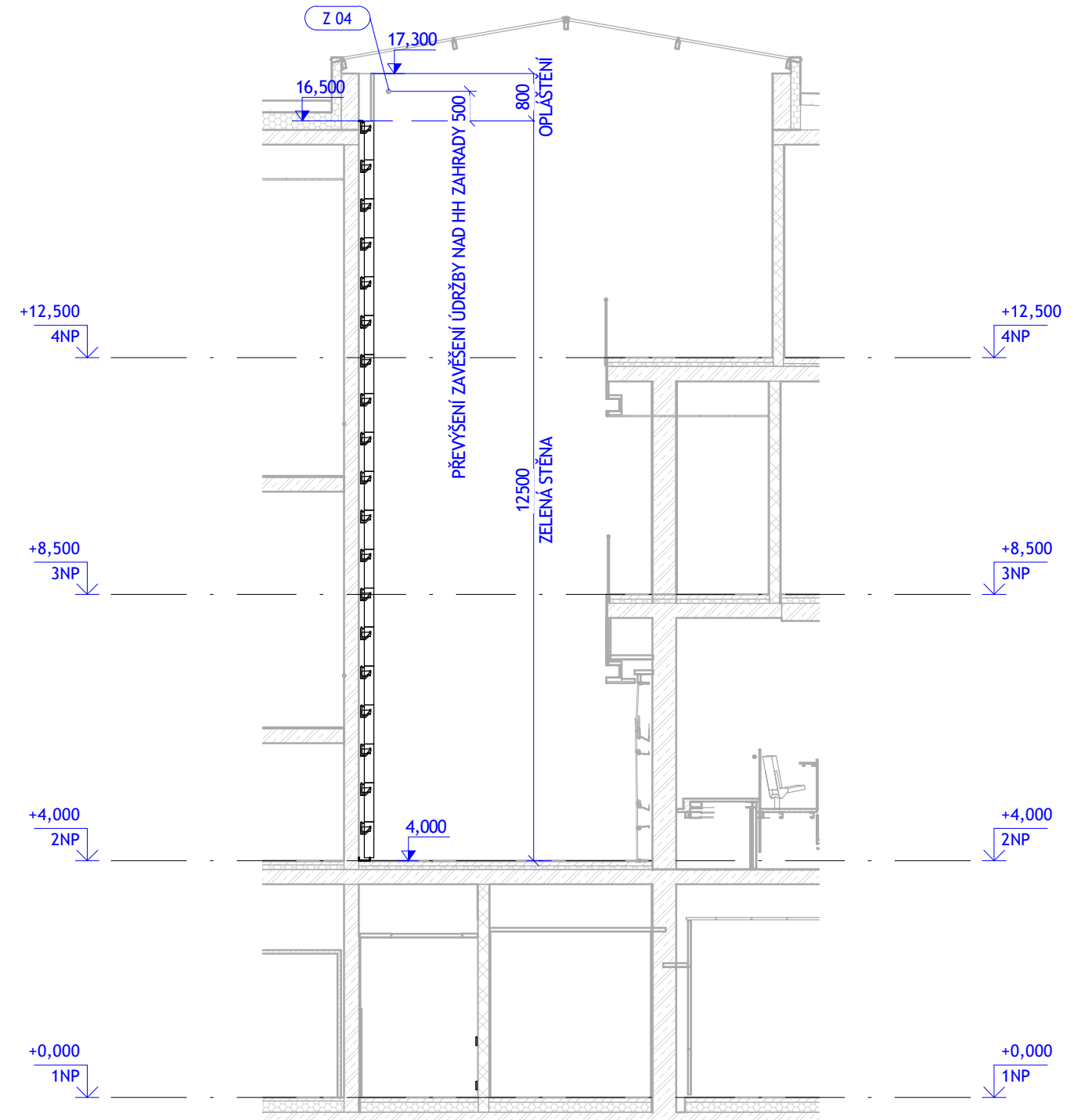
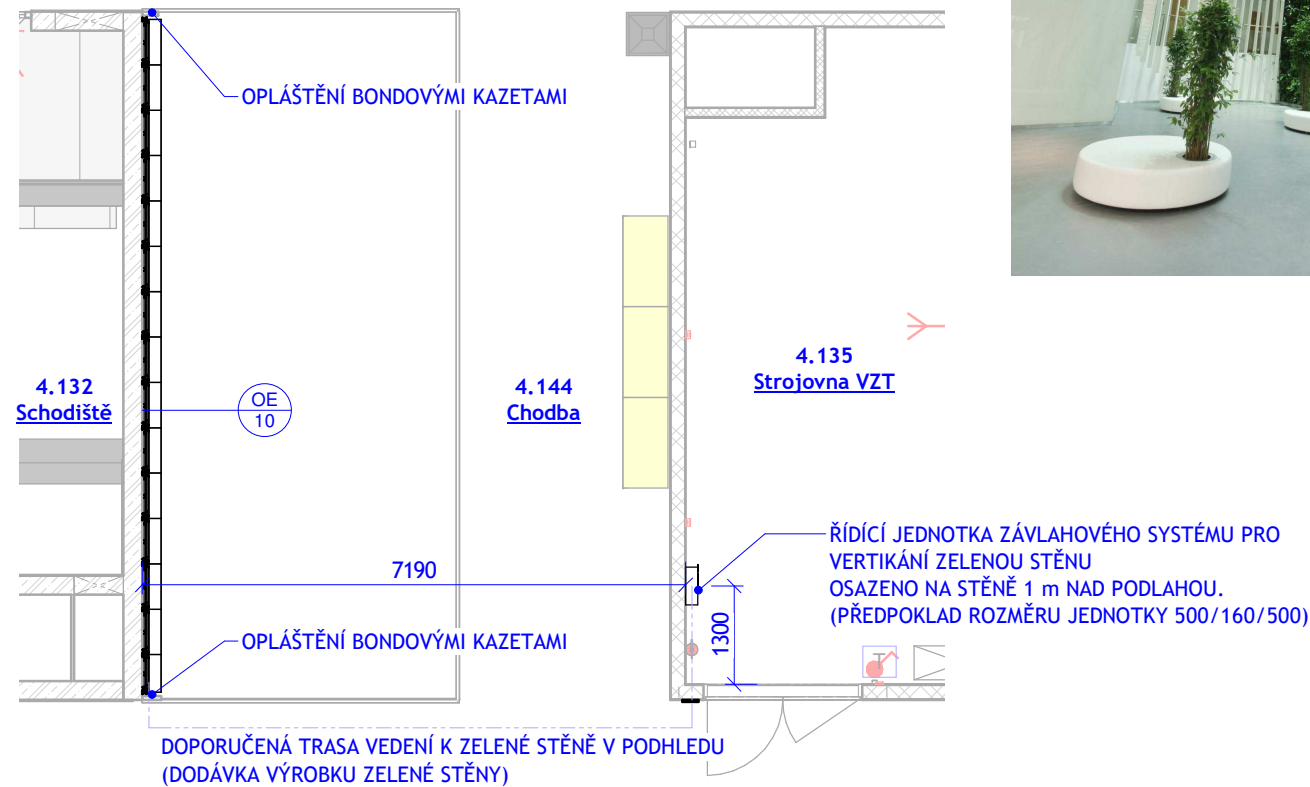
OE 10 - ZELENÁ STĚNA

OZN.	POPIS	DĚLKA	VÝŠKA	PLOCHA	POČET [ks]
OE 10	ZELENÁ STĚNA TVOŘENÁ SYSTÉMEM TRUHLÍKŮ. TRUHLÍKY BUDOU KOTVENY NA PODKLADNÍ KONSTRUKCI (PŘEDPOKLAD OSB TL. 22mm), KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STĚNY. TRUHLÍKY OSÁZENY INTENZIVNĚ PĚSTOVANOU ZELENÍ (MIN. 4420 ks ROSTLIN). SOUČÁSTÍ STĚNY JE AUTOMATICKÝ SYSTÉM ZÁVLAHY S VLASTNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU. SYSTÉM ZÁVLAHY JE NAPOJENÝ NA ZDROJ PITNÉ VODY A KANALIZACI. CELÁ ZELENÁ STĚNA BUDE ROZDĚLENA NA MIN. 8 OKRUHŮ PO VÝŠCE, KAŽDÝ BUDE MÍT SVOU HLADINOVOU SONDU. CELÝ SYSTÉM BUDE HLÍDAT ROVNOMĚRNOU VLHKOST PO CELÉ ZELENÉ STĚNĚ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY STĚNY JE ÚPRAVA NEPOHLEDVÝCH POVRCHŮ SYSTÉMU BONDOVÝMI KAZETAMI V BARVĚ "TMAVĚ ŠEDÁ". VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČ. DODÁVKY VŠECH MATERIÁLŮ, ROSTLIN A MONTÁŽE VÝROBKU. JENUTNĚ KOORDINOVAT DODÁVKU ZELENÉ STĚNY S PROFESÍ ZDRAVOTECHNIKY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZELENÉ STĚNY. PŘEDPOKLÁDÁ SE UDRŽOVÁNÍ ZAHRADY POMOCÍ HOROLEZECKÉ TECHNIKY 1x AŽ 2x ZA MĚSÍC.	8,94 m	12,50 m	111,80 m <sup>2</sup>	1

## VZHLED REFERENČNÍHO VÝROBKU:



## OE 10 - ZELENÁ STĚNA - ZÁVLAHA



# OE 11 - VÝTAHY

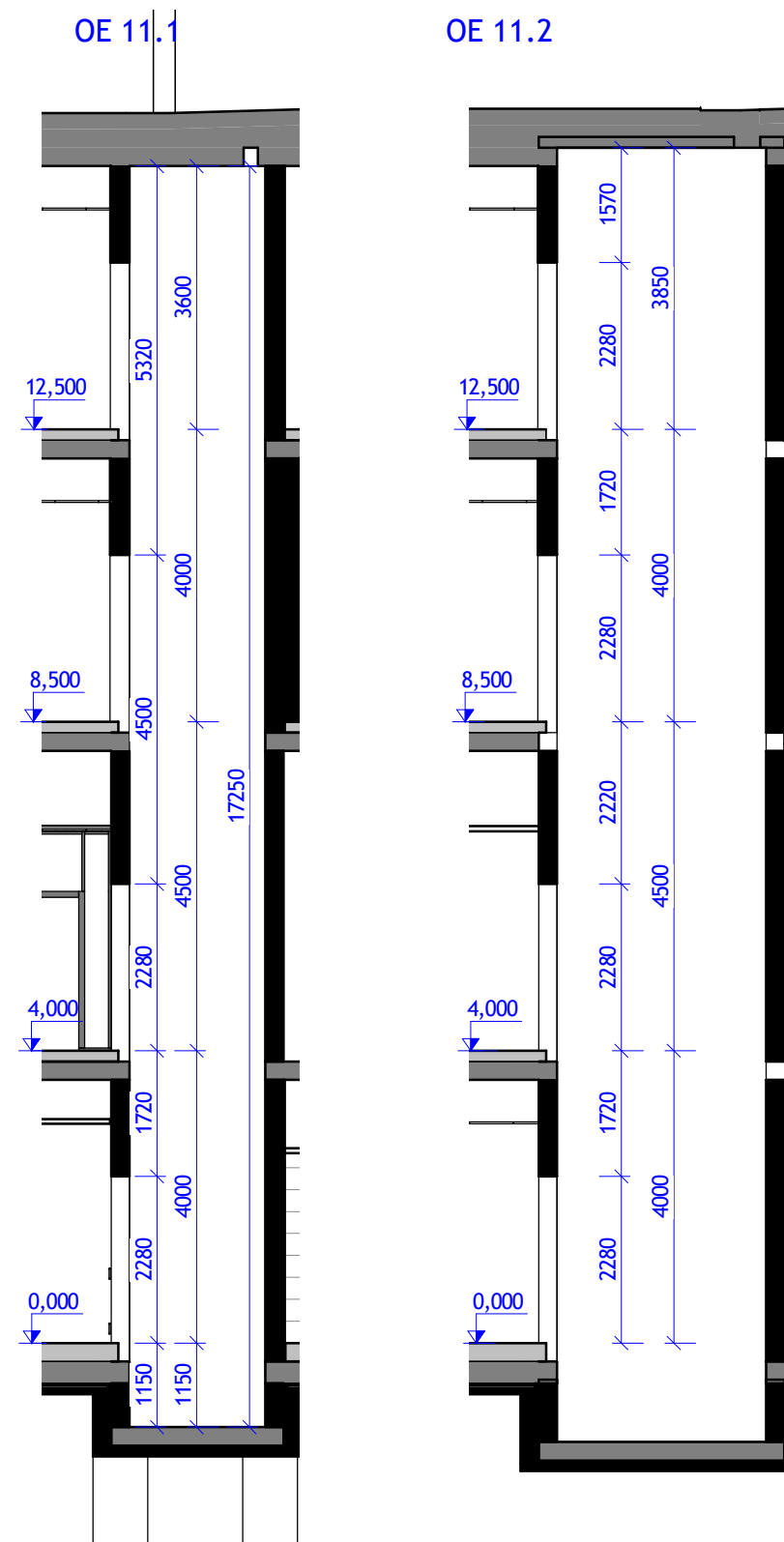
- OSAZENÉ VÝTAHY BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY NA UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE A TO ZEJMÉNA VYHL. 398/2009 Sb. A ČSN EN 81-70: BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO KONSTRUKCI A MONTÁŽ VÝTAHŮ ČÁST 70: ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA VÝTAHŮ PRO DOPRAVU OSOB A NÁKLADŮ - PŘÍSTUPNOST VÝTAHŮ VČETNĚ OSOB S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE.
- OSAZENÉ VÝTAHY BUDOU VE SHODĚ S PŘEDPÍSEM VDI 2566-2:2004 - Acoustical design for lifts without machine room (NĚMECKÉ ORGANIZACE VDI).
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE CHRÁNĚNÉ MÍSTNOSTI NEJSOU V PŘÍMÉM SOUSEDSTVÍ S VÝTAHOVOU ŠACHTOU, ŘEŠENÍ ŠACHTY DLE TABULKY 2: C, PŘEDPOKLÁDANÁ MAX. ÚROVEŇ HLUKU V KTERÉKOLIV CHRÁNĚNÉ MÍSTNOSTI  $L_{AF, max}=35dB$  (TRÍDY A MÍSTA VÝKONU PRÁCE; TABULKA 1a)
- VÝTAHY BUDOU ODPOVÍDAT NORMÁM: ČSN EN 81-20, ČSN EN 81-73, ČSN EN 81-70

## OE 11.1 - VÝTAH MENŠÍ:

- VÝTAH BEZ STROJOVNY S JEDNOSTRANNÝM POSUVEM DVEŘÍ, NEPRŮCHOZÍ, URČENÝ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
- ROZMĚR KABINY 1100/1400/2100, ROZMĚR ŠACHTY 1650/1650
- DVEŘE: 900x2000 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ VÝTAHU EW 15 DP1
- PRO 8 OSOB, NOSNOST 630 kg, RYCHLOST MIN. 1 m/s, POČET STANIC: 4
- POHON: 400V, VÝKON MOTORU cca 4kW.
- OSAZENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ ŠACHTY
- SPODNÍ PROHLUBEŇ: HLOUBKA DO 1100mm
- HORNÍ PŘEJEZD: MAX. 3600mm (POČÍTÁNO OD ČISTÉ PODAHY POSLEDNÍHO PODLAŽÍ)
- INTERIÉR: STĚNY KABINY A ČELNÍ STĚNA: BROUŠENÁ NEREZOVÁ OCEL; STROP BARVENÁ OCEL A LED OSVĚTLENÍ, PODLAHA UPRAVENÁ PRO MOŽNOST POLOŽENÍ DLAŽBY. NA ZADNÍ STĚNĚ VÝTAHU BUDE OSAZENO ZRCADLO, PO PRAVÉ STRANĚ VÝTAHU BUDE MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI, SKLOPNÉ SEDADLO Z BROUŠENÉ NEREZI V DOSAHU OVLÁDACÍCH PRVKŮ, JAKO SOKL BUDE SLOUŽIT OKOPOVÁ LIŠTA Z BROUŠENÉ NEREZI. MATERIÁL DVEŘÍ BROUŠENÁ NEREZ (ŠACHETNÍ I KABINOVÉ DVEŘE)
- OSVĚTLENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝTAHU MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 81-20. BUDE INSTALOVÁNO AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ KABINY (VYPNUTÍ OSVĚTLENÍ V PŘÍPADĚ PRAZDNÉ KABINY).
- OVLÁDACÍ PRVKY V KABINĚ I NA NÁSTUPIŠTÍCH BUDOU PŘEVEDENY Z NEREZ OCELI. TLAČÍTKA PODSVÍCENÁ.
- V KAŽDÉ STANICI BUDE UKAZATEL POLOHY VÝTAHOVÉ KABINY
- BEZPEČNOST: SENZORY DETEKUJÍCÍ PROSTOR DVEŘÍ, HLÁŠENÍ PATER, NOUZOVÝ VYPÍNAČ STOP, NOUZOVÝ INTERKOM, AUTOMATICKÉ ZAMYKÁNÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
- POČÍTÁ SE S UMÍSTĚNÍM ROZVADĚČE V PORTÁLU DVEŘÍ V NEJVYŠŠÍM PATŘE. NEPOČÍTÁ SE S ROZŠÍŘENÍM PORTÁLU V TOMTO PODLAŽÍ V NÁVAZNOSTI NA OSAZENÝ ROZVADĚČ.
- OMEZENÍ PŘÍSTUPU DO VYBRANÝCH PODLAŽÍ BUDE ZAJIŠTĚNO KARTOVÝM SYSTÉMEM - VYBAVIT VÝTAH ČTEČKOU A NAPOJIT NA ELEKTRONICKOU KONTROLU VSTUPU (VIZ. PROJEKT SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY D.1.4.7)
- REFERENČNÍ VÝROBEK: KONE MONOSPACE 300 DX

## OE 11.2 - VÝTAH VĚTŠÍ:

- VÝTAH BEZ STROJOVNY S OBOUSTRANNÝM POSUVEM DVEŘÍ, NEPRŮCHOZÍ, DVEŘE UPROSTŘED STĚNY, URČENÝ PRO PŘEPRAVU LŮŽEK
- ROZMĚR KABINY 1400/2400/2100, ROZMĚR ŠACHTY 2200/2825 mm
- DVEŘE: 1200 x 2100 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ VÝTAHU EW 15 DP1
- PRO 21 OSOB, NOSNOST 1600 kg, RYCHLOST MIN. 1 m/s, POČET STANIC: 4
- POHON: 400V, VÝKON MOTORU cca 9,2kW
- OSAZENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ ŠACHTY
- SPODNÍ PROHLUBEŇ: HLOUBKA DO 1250mm
- HORNÍ PŘEJEZD: MAX. 3800mm (POČÍTÁNO OD ČISTÉ PODAHY POSLEDNÍHO PODLAŽÍ)
- INTERIÉR: STĚNY KABINY A ČELNÍ STĚNA: BROUŠENÁ NEREZOVÁ OCEL; STROP BARVENÁ OCEL A LED OSVĚTLENÍ, PODLAHA UPRAVENÁ PRO MOŽNOST POLOŽENÍ DLAŽBY. NA ZADNÍ STĚNĚ VÝTAHU BUDE OSAZENO ZRCADLO, PO PRAVÉ STRANĚ VÝTAHU BUDE MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI, SKLOPNÉ SEDADLO Z BROUŠENÉ NEREZI V DOSAHU OVLÁDACÍCH PRVKŮ, JAKO SOKL BUDE SLOUŽIT OKOPOVÁ LIŠTA Z BROUŠENÉ NEREZI. MATERIÁL DVEŘÍ BROUŠENÁ NEREZ (ŠACHETNÍ I KABINOVÉ DVEŘE)
- OSVĚTLENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝTAHU MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 81-20. BUDE INSTALOVÁNO AUTOMATICKÉ ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ KABINY (VYPNUTÍ OSVĚTLENÍ V PŘÍPADĚ PRAZDNÉ KABINY).
- OVLÁDACÍ PRVKY V KABINĚ I NA NÁSTUPIŠTÍCH BUDOU PŘEVEDENY Z NEREZ OCELI. TLAČÍTKA PODSVÍCENÁ.
- V KAŽDÉ STANICI BUDE UKAZATEL POLOHY VÝTAHOVÉ KABINY
- BEZPEČNOST: SENZORY DETEKUJÍCÍ PROSTOR DVEŘÍ, HLÁŠENÍ PATER, NOUZOVÝ VYPÍNAČ STOP, NOUZOVÝ INTERKOM, AUTOMATICKÉ ZAMYKÁNÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ
- POČÍTÁ SE S UMÍSTĚNÍM ROZVADĚČE V PORTÁLU DVEŘÍ V NEJVYŠŠÍM PATŘE. NEPOČÍTÁ SE S ROZŠÍŘENÍM PORTÁLU V TOMTO PODLAŽÍ V NÁVAZNOSTI NA OSAZENÝ ROZVADĚČ.
- REFERENČNÍ VÝROBEK: KONE TRANSYS DX



OE 11 - VÝTAHY	
OZN.	POČET [ks]
OE 11.1	1
OE 11.2	1

# POŽADAVKY NA VZHLED:

## VZHLED KABINY VÝTAHU:



OVLÁDACÍ PANEL KABINA (REFERENČNÍ VÝROBEK):



OVLÁDACÍ PANEL NÁSTUPIŠTĚ (REFERENČNÍ VÝROBEK):



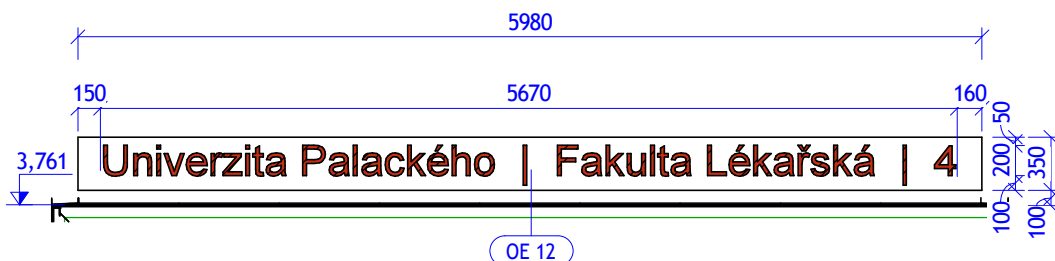
# OE 12 - NÁPIS NAD HLAVNÍM VSTUPEM

## OE 12 - NÁPIS NAD HLAVNÍM VSTUPEM

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 12	NÁPIS NAD HLAVNÍM VSTUPEM. NÁPIS TVOŘEN AKRYLÁTOVÝMI 3D PÍSMENY. PÍSMENA Z DVOUVRSTVÉHO AKRYLÁTU. PŘEDNÍ VRSTVA TENČÍ Z ČERVENÉ AKRYLÁTU, ZADNÍ VRSTVA SILNĚJŠÍ Z TRANSPARENTNÍHO AKRYLÁTU. PÍSMENA ODSAZENA OD PODKLADNÍ KONSTRUKCE. PODKLADNÍ KONSTRUKCI BUDE TVOŘIT PLECH V BARVĚ "TMAVĚ ŠEDÁ". PLECH MUSÍ BÝT V CELÉ DÉLCE BEZE SPOJŮ. KOTVENÍ PLECHU DO NOSNÉ KONSTRUKCE HLAVNÍHO VSTUPU (Z 02.1) DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE. SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY NESMÍ BÝT VIDITELNÉ. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1

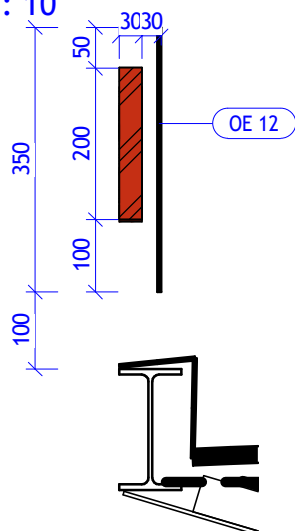
### OE 12 - POHLED

1 : 50



### OE 12 - ŘEZ

1 : 10

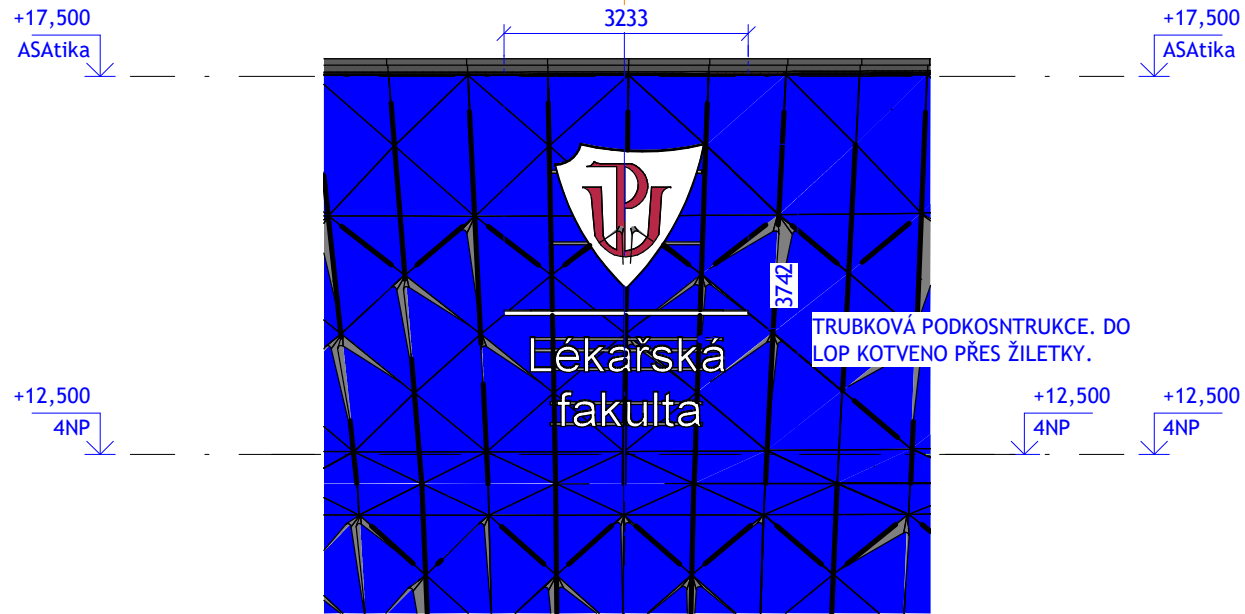


### REFERENČNÍ VÝROBEK PÍSMENE:

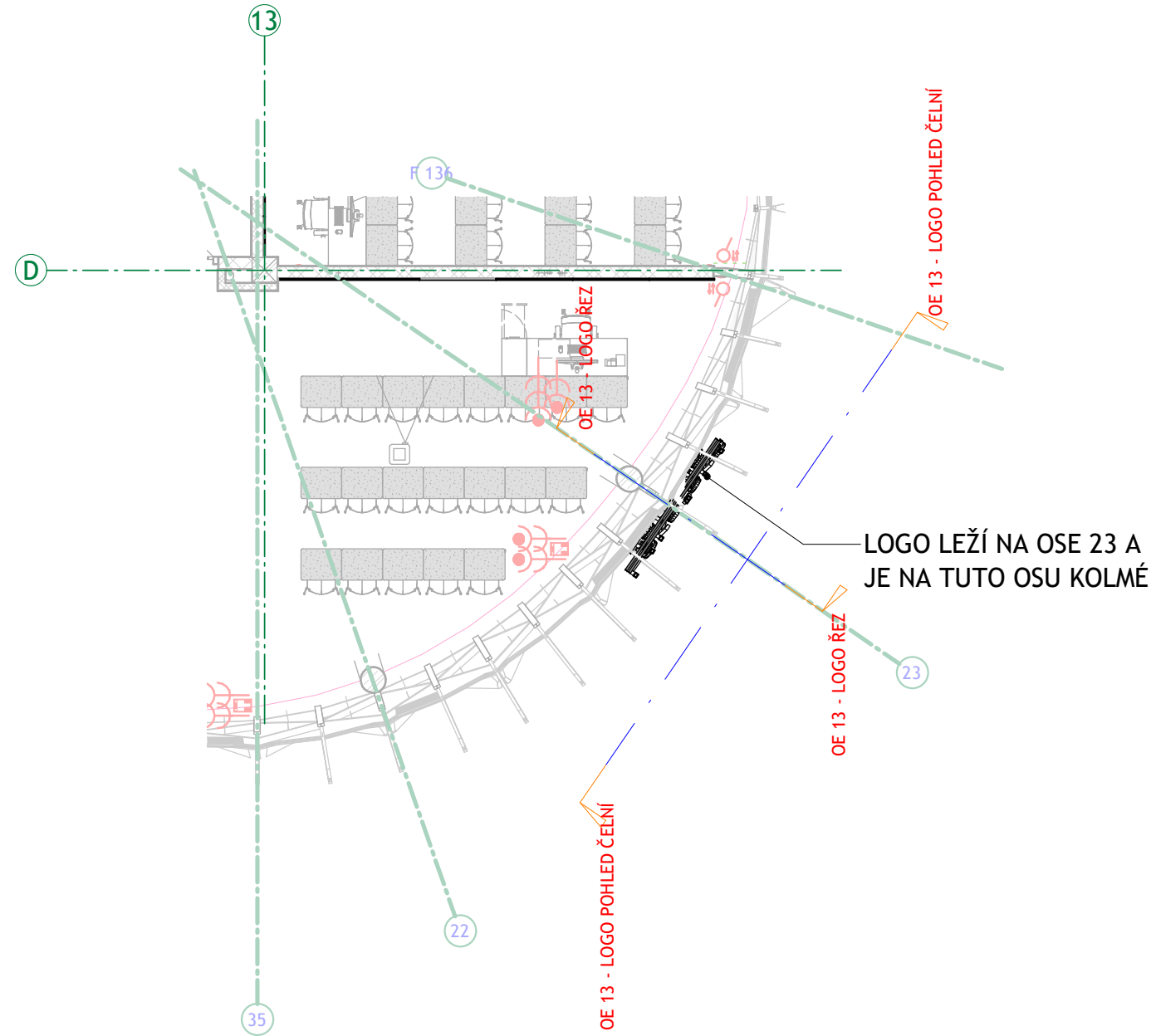


# OE 13 - NÁPIS NA BUDOVĚ

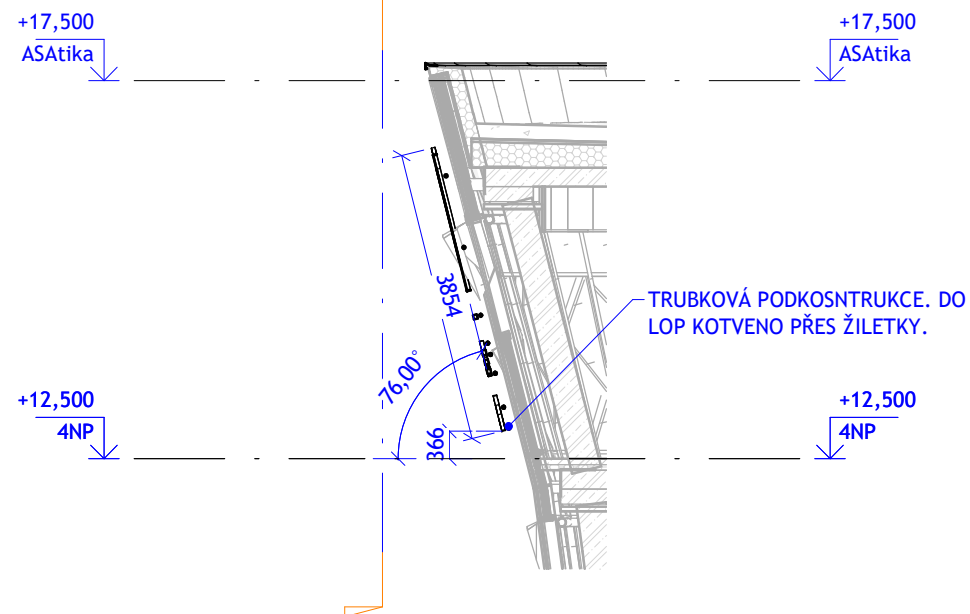
OE 13 - LOGO POHLED ČELNÍ



OE 13 - PŮDORYS



OE 13 - LOGO ŘEZ



**SPECIFIKACE MATERIÁLU REKLAMY:**

3D písmo s prosvětlením čelní strany - LED Diody - Prosvětlený materiál Polykarbonát - Materiál boxu = Hliník (v barvě fasády) - Instalace = zavěšení na pomocnou konstrukci z žiletek fasády

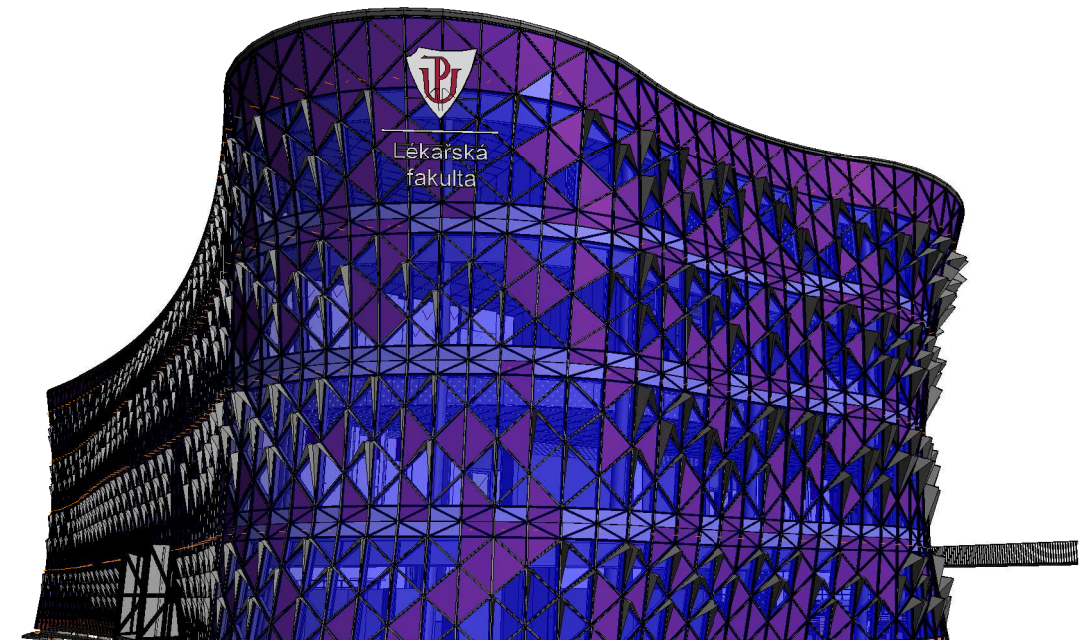


**SPECIFIKACE MATERIÁLU PODKOSNTRUKCE:**

- PODKOSNTRUKCE BUDE TVOŘENA TRUBKAMI Z NEREZOVÉ BROUŠENÉ OCELI.  
TRUBKY BUDOU KOTVENY PŘES NEREZOVÉ ŽILETKY DO PLÁŠTĚ LOP.  
- JEDNOTLIVÉ BOXY BUDOU KOTVENY NA TUTO PODKOSNTRUKCI

**SPECIFIKACE VÝROBKU:**

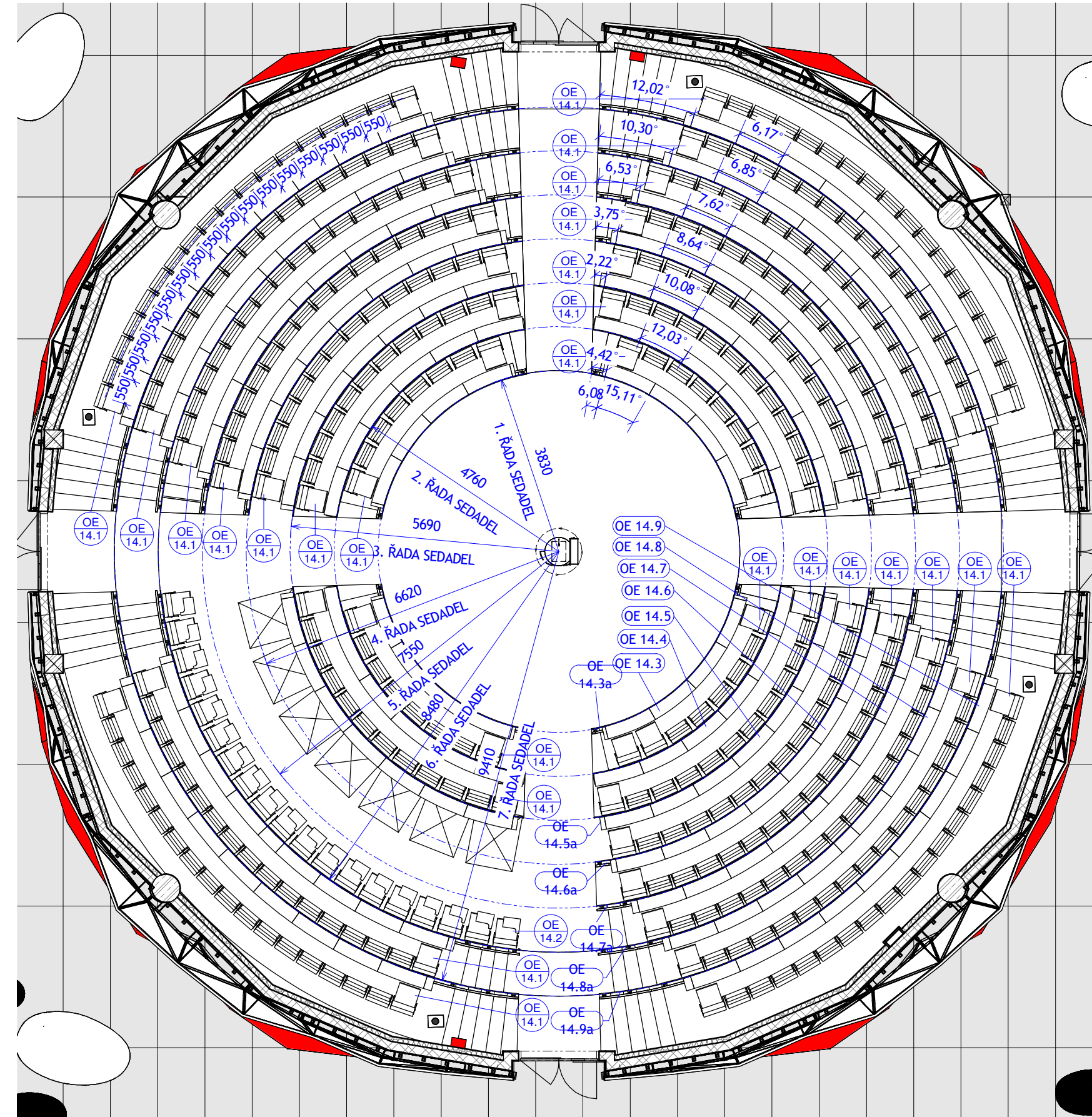
- LOGO BUDE ODPOVÍDAT LOGOTYPU UNIVERZITY PALACKÉHO - LÉKAŘSKÉ FAKULTY.





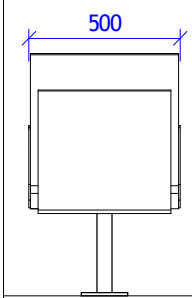
# OE 14 - SEDACÍ SYSTÉM

## OE 14 - SEDACÍ SYSTÉM - PŮDORYS

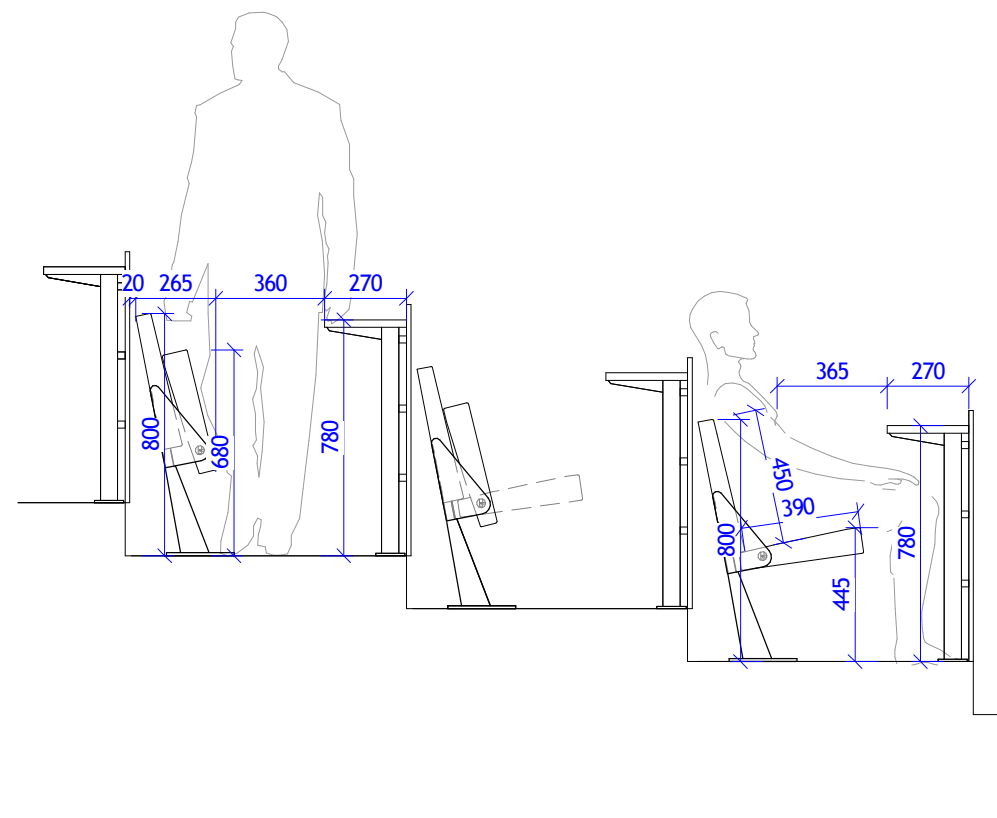
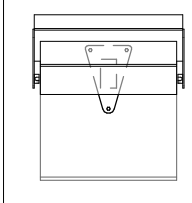


OE 14.1 - SEDADLO BEZ SKLOPNÉHO STOLKU

ČELNÍ POHLED

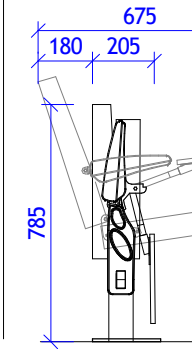


PŮDORYS

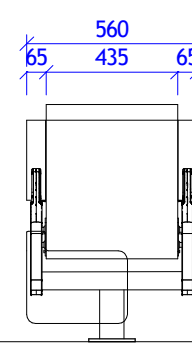


OE 14.2 - SEDADLO SE SKLOPNÝM STOLKEM

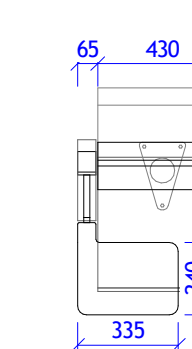
BOČNÍ POHLED



ČELNÍ POHLED



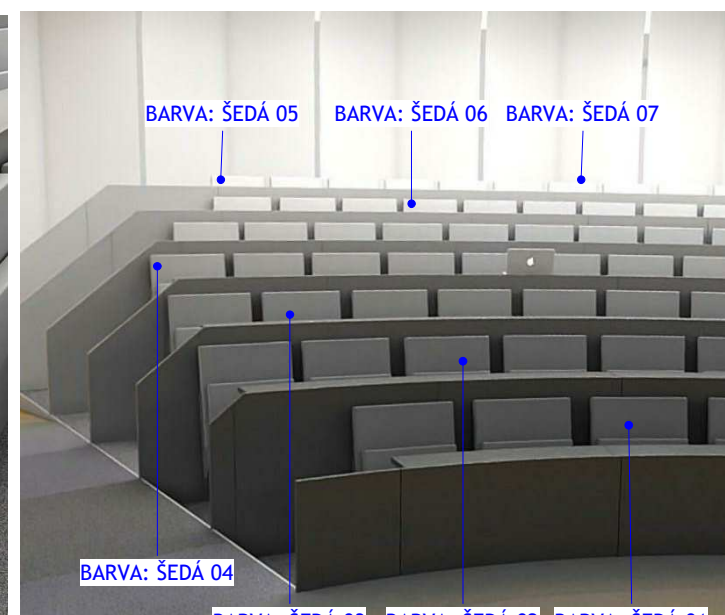
PŮDORYS



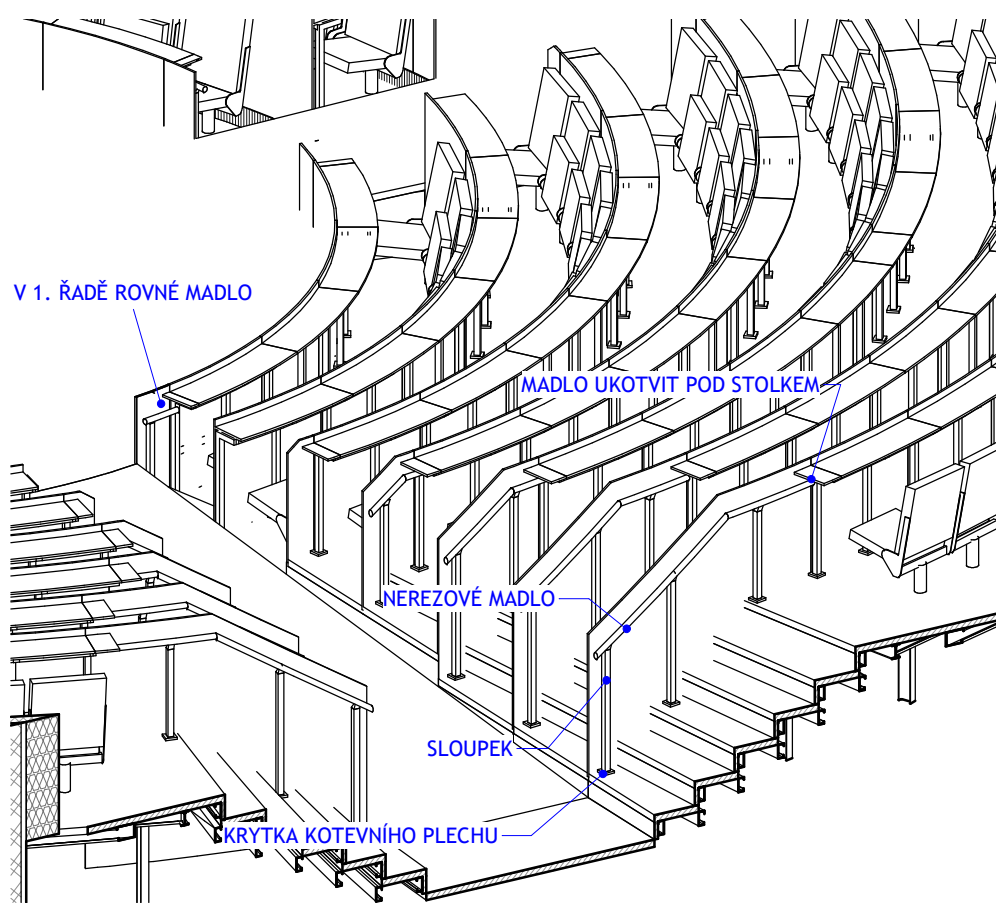
VZHLED SEDACÍHO SYSTÉMU:



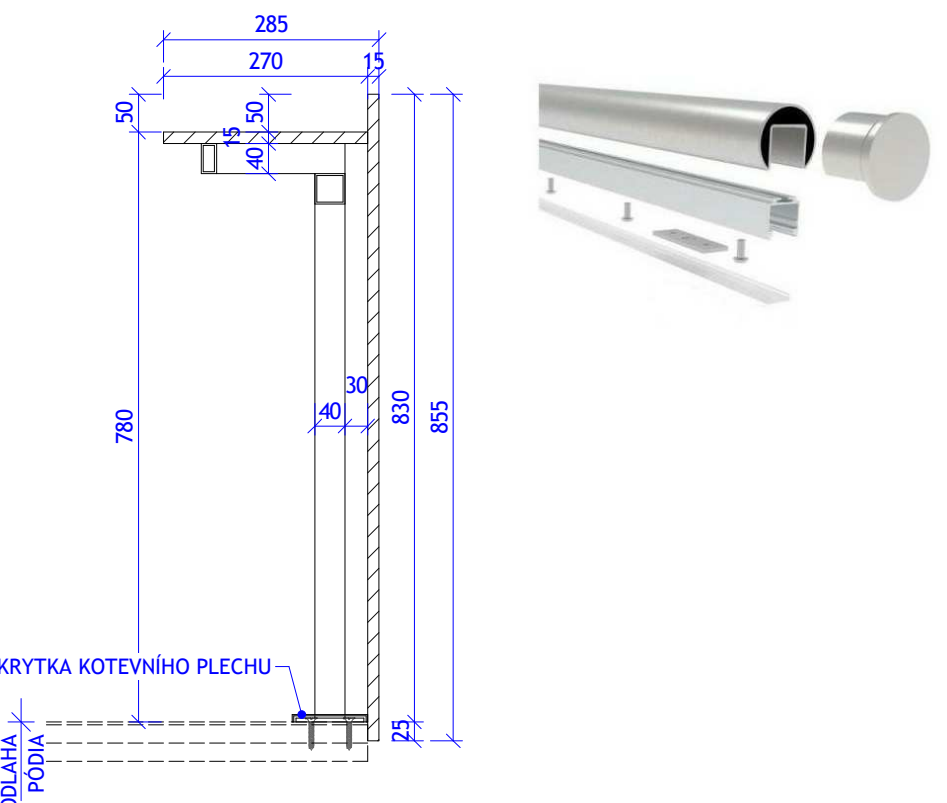
OE 14 - GRADIENT BAREV:



## OE 14 - UKONČENÍ STOLKŮ 3D



## OE 14 - STOLEK



## OE 14 - SEDACÍ SYSTÉM

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 14.1	SKLOPNÉ KŘESLO BEZ PODRUČEK STOJÍCÍ NA CENTRÁLNÍ NOZE. VNITŘNÍ KOVOVÁ KONSTRUKCE POTAŽENÁ ZE VŠECH STRAN LÁTKOU VYPLNĚNOU STUDENOU PĚNOU. ČALOUNĚNÍ VYMĚNITELNÉ S POMOČÍ SUCHÉHO ZIPU. BARVA ČALOUNĚNÍ "ŠEDÝ GRADIENT (01 - 07)". PLOŠNÁ HMOTNOST LÁTKY MIN. 600 g/m <sup>2</sup> . ODOLNOST PROTI ODĚRU min. 300 000 CYKLŮ DLE EN 14465 METODOU MARTINDALE. SKLÁPĚNÍ SEDADLA BEZDŮRŽBOVĚ POMOČÍ PRUŽINY. BOČNICE SPOJUJÍCÍ SEDADLO S OPĚRADLEM NEREZOVÝ PLECH. SPLŇUJE ČSN EN 12727 NÁBYTEK – PEVNÉ ZABUDOVANÉ ŘADY SEADEL – ZKŮSEBNÍ METODY A POŽADAVKY NA PEVNOST A TRVANLIVOST. SPLŇUJE POŽADAVKY NA SHROMAŽDOVACÍ PROSTOR DLE PĚR. ČALOUNĚNÍ SPLŇUJE POŽADAVKY NA ZAPALNOST DLE ČSN EN 1021-2. KOTVENÍ BUDE PROBIHAT DO ZDVOJENÉ CEMENTOVĚLAKNITÉ DESKY CELKOVÁ TL. 48 mm. NAVRH KOTVENÍ A VLASTNÍ KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SEDACÍHO SYSTÉMU. HLOUBKA SEDÁKU 36-45cm. VÝŠKA SEDÁKU 42-48cm. HUSTOTA PĚNY SEDÁKU 50kg/m <sup>3</sup> ± 5 kg/m <sup>3</sup> . TLOUŠTKA SEDÁKU 80 mm. ŠÍŘKA SEDÁKU 50cm. HUSTOTA PĚNY OPĚRKY 45kg/m <sup>3</sup> ± 5 kg/m <sup>3</sup> . TLOUŠTKA OPĚRKY 65 mm. MAXIMÁLNÍ HLOUBKA SKLOPENÉHO KŘESLA 30cm VIZ REZ. MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA KŘESLA DLE DISPOZIČNÍHO USPOŘÁDÁNÍ VIZ PŮDORYS.	361
OE 14.2	SKLOPNÉ KŘESLO S PODRUČKAMI STOJÍCÍ NA CENTRÁLNÍ NOZE. VNITŘNÍ KOVOVÁ KONSTRUKCE POTAŽENÁ ZE VŠECH STRAN LÁTKOU VYPLNĚNOU STUDENOU PĚNOU. ČALOUNĚNÍ VYMĚNITELNÉ S POMOČÍ SUCHÉHO ZIPU. BARVA ČALOUNĚNÍ SEDÁ 05. PLOŠNÁ HMOTNOST LÁTKY MIN. 600 g/m <sup>2</sup> . ODOLNOST PROTI ODĚRU min. 300 000 CYKLŮ DLE EN 14465 METODOU MARTINDALE. SKLÁPĚNÍ SEDADLA BEZDŮRŽBOVĚ POMOČÍ PRUŽINY. BOČNICE SPOJUJÍCÍ SEDADLO S OPĚRADLEM NEREZOVÝ PLECH. SPLŇUJE ČSN EN 12727 NÁBYTEK – PEVNÉ ZABUDOVANÉ ŘADY SEADEL – ZKŮSEBNÍ METODY A POŽADAVKY NA PEVNOST A TRVANLIVOST. SPLŇUJE POŽADAVKY NA SHROMAŽDOVACÍ PROSTOR DLE PĚR. ČALOUNĚNÍ SPLŇUJE POŽADAVKY NA ZAPALNOST DLE ČSN EN 1021-2. KOTVENÍ BUDE PROBIHAT DO ZDVOJENÉ CEMENTOVĚLAKNITÉ DESKY CELKOVÁ TL. 48 mm. NAVRH KOTVENÍ A VLASTNÍ KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SEDACÍHO SYSTÉMU. HLOUBKA SEDÁKU 36-45cm. VÝŠKA SEDÁKU 42-48cm. TLOUŠTKA SEDÁKU 80 mm. ŠÍŘKA SEDÁKU 50cm. HUSTOTA PĚNY OPĚRKY 45kg/m <sup>3</sup> ± 5 kg/m <sup>3</sup> . TLOUŠTKA OPĚRKY 65 mm. MAXIMÁLNÍ HLOUBKA SKLOPENÉHO KŘESLA 30cm VIZ REZ. MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA KŘESLA DLE DISPOZIČNÍHO USPOŘÁDÁNÍ VIZ PŮDORYS. SOUČÁSTÍ SEDADLA JE SKLONÝ STOLEK. DESKA TVOŘENÁ PŘEKLIŽKOU TL. 12mm. POVRCH TRANSPARENTNÍ LAK.	19
OE 14.3	1. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 3830 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 15,11°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 1. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 1. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	16
OE 14.3a	UKONČENÍ STOLKŮ 1. ŘADA. SPECIFIKACE POLOMĚRU, MATERIÁLOVÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VIZ STOLEK 1. ŘADA. ÚHLŮVÁ DÉLKA 4,421°. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PODKLADU A ZÁBRADELNÍ NEREZOVÉ MADLO S NUTOU VE SPODNÍ ČÁSTI SLOUŽÍCÍ PRO VLOŽENÍ LED PÁSKU OSVĚTLENÍ.	8
OE 14.4	2. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 4760 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 12,03°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 2. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 2. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	24
OE 14.5	3. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 5690 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 10,08°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 3. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 3. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	28
OE 14.5a	UKONČENÍ STOLKŮ 3. ŘADA. SPECIFIKACE POLOMĚRU, MATERIÁLOVÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VIZ STOLEK 3. ŘADA. ÚHLŮVÁ DÉLKA 2,220°. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PODKLADU.	8
OE 14.6	4. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 6620 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 8,64°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 4. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 4. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	24
OE 14.6a	UKONČENÍ STOLKŮ 4. ŘADA. SPECIFIKACE POLOMĚRU, MATERIÁLOVÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VIZ STOLEK 4. ŘADA. ÚHLŮVÁ DÉLKA 3,752°. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PODKLADU A ZÁBRADELNÍ NEREZOVÉ MADLO S NUTOU VE SPODNÍ ČÁSTI SLOUŽÍCÍ PRO VLOŽENÍ LED PÁSKU OSVĚTLENÍ. HORNÍ HRANA ZKOSENÉ ROVNĚBĚŽNĚ SE SKLONEM SCHODIŠTĚ.	6
OE 14.7	5. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 7550 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 7,62°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 5. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 5. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	24
OE 14.7a	UKONČENÍ STOLKŮ 5. ŘADA. SPECIFIKACE POLOMĚRU, MATERIÁLOVÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VIZ STOLEK 5. ŘADA. ÚHLŮVÁ DÉLKA 6,530°. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PODKLADU A ZÁBRADELNÍ NEREZOVÉ MADLO S NUTOU VE SPODNÍ ČÁSTI SLOUŽÍCÍ PRO VLOŽENÍ LED PÁSKU OSVĚTLENÍ. HORNÍ HRANA ZKOSENÉ ROVNĚBĚŽNĚ SE SKLONEM SCHODIŠTĚ.	6
OE 14.8	6. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 8480 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 6,85°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 6. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 6. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	32
OE 14.8a	UKONČENÍ STOLKŮ 6. ŘADA. SPECIFIKACE POLOMĚRU, MATERIÁLOVÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VIZ STOLEK 6. ŘADA. ÚHLŮVÁ DÉLKA 10,302°. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PODKLADU A ZÁBRADELNÍ NEREZOVÉ MADLO S NUTOU VE SPODNÍ ČÁSTI SLOUŽÍCÍ PRO VLOŽENÍ LED PÁSKU OSVĚTLENÍ. HORNÍ HRANA ZKOSENÉ ROVNĚBĚŽNĚ SE SKLONEM SCHODIŠTĚ.	8
OE 14.9	7. ŘADA STOLKŮ. POLOMĚR OHYBU ČELNÍ DESKY 9410 mm. DÉLKA ÚHLŮVÁ 6,175°. STOLEK URČEN PRO 2 OSOBY ČELNÍ DESKA VÝŠKY 830 mm NAD PODLAHU DANÉHO STUPNĚ A 25 mm PŘETAŽENA POD TUTO ÚROVĚN. VE VÝŠCE 780 mm PLOCHA STOLKU. HLOUBKA STOLKU 270 mm. ČELNÍ DESKA A STOLEK BUDOU VYROBENY Z DUBOVÉ PŘEKLIŽKY TL. 15 mm. POVRCH PŘEKLIŽKY UPRAVEN MOŘENÍM A NSLENĚ LAKEM V HLUBOKÉM MATU. ODSTÍN DTTO SEDADLA 7. ŘADA. KONSTRUKCE STOLKU TVOŘENA JAKLEM SHS 40/2,6 A RHS 20/40/2,6. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY KONSTRUKCE STOLKŮ OPATŘENY PRAŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU DTTO SEDADLA 7. ŘADA. VEŠKERÉ SPOJE SKRYTÉ. V KONSTRUKCI STOLKU JE VEDENA KABELAŽ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ A NA KONSTRUKCI JSOU UPEVNĚNY PRISAZENÉ KONCOVÉ PRVKY TĚCHTO SÍTÍ. VZORKOVÁNÍ VŠECH SOUČÁSTÍ BUDE PROBIHAT SOUBĚŽNĚ V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE.	36
OE 14.9a	UKONČENÍ STOLKŮ 7. ŘADA. SPECIFIKACE POLOMĚRU, MATERIÁLOVÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VIZ STOLEK 7. ŘADA. ÚHLŮVÁ DÉLKA 12,020°. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE NOSNÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO PODKLADU A ZÁBRADELNÍ NEREZOVÉ MADLO S NUTOU VE SPODNÍ ČÁSTI SLOUŽÍCÍ PRO VLOŽENÍ LED PÁSKU OSVĚTLENÍ. HORNÍ HRANA ZKOSENÉ ROVNĚBĚŽNĚ SE SKLONEM SCHODIŠTĚ.	8

# OE 15 - OSOUŠEČE RUKOU

OE 15 OSOUŠEČE RUKOU		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 15	ELEKTRICKÝ OSOUŠEČ RUKOU. RYCHLOST PROUDĚNÍ MIN. 600 km/h. FILTRACE VZDUCHU PŘES HEPA FILTR. HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 2 m OD ZDROJE MAX. 65dB(A). BEZ TOPNÉHO TĚLESA. AUTOMATICKÉ BEZDOTIKOVÉ OVLÁDÁNÍ (AUTOMATICKÉ SENUTÍ A DOBĚH)	18

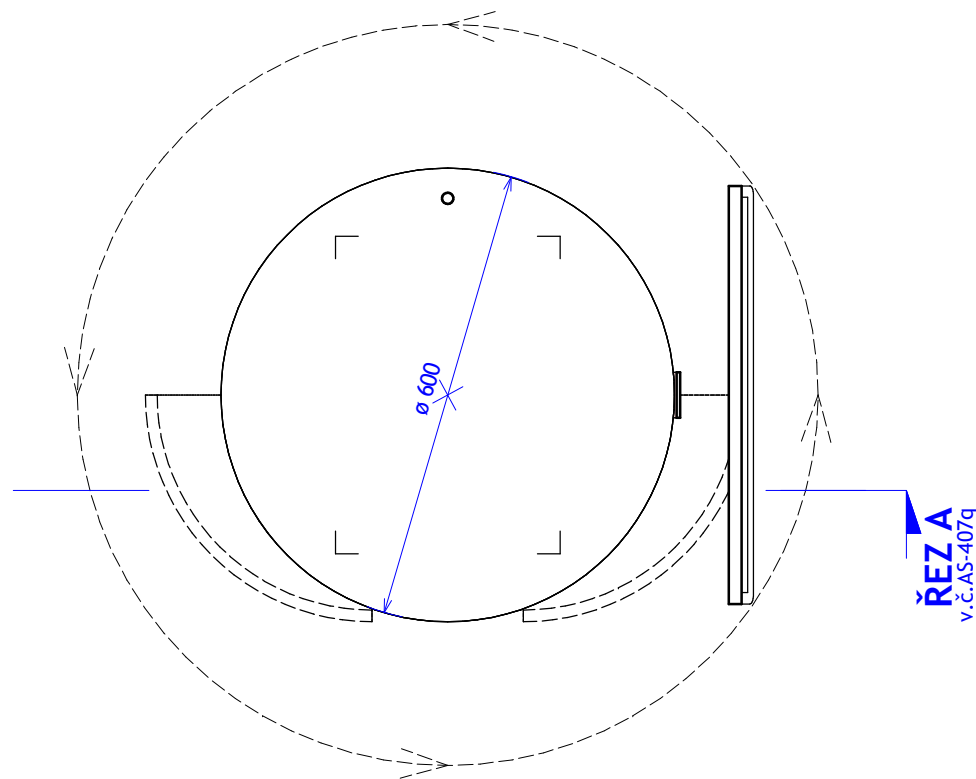
## REFERENČNÍ VÝROBEK:



OE 16 - ŘEČNICKÝ PULT

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 16	<p><b>Obecný popis:</b> Multifunkční řečnický pult působící subtilním a čistým designem.</p> <p><b>Konstrukce:</b> Samonosná stojka kotvena ke konstrukci podlahy a procházející prostorem zdvojené podlahy nad její úroveň vytvářející nosný prvek pro uchycení jednotlivých funkčních částí pultu (v prostoru zdvojené podlahy je vytvořen prostor pro vedení potřebné kabeláže). Na stojku je připevněna základní vnitřní konstrukce (žebra - pro uchycení pláště a napájecího modulu, police - pro AV techniku a půda), která je již tvarována do požadovaného vzhledu kužele. Dále je na stojku v horní části osazen kovový otočný prvek za pomoci radiálních ložisek, sloužící pro rotování monitoru po obvodu pultu a umožní tak přednášejícímu v kruhovém prostoru auly optimální nastavení. K tomuto prvku náleží jemný držák monitoru zakončený otočným kloubem (pro možnost překlopení monitoru na pult a využívání jej za pomoci klávesnice a myši) a uchycením k monitoru (VESA standard). Pro připojení monitoru k síťm zde slouží rotační elektronická spojka umožňující neustálé otáčení monitoru bez kroucení či poškozování kabeláže s přenosem dat i elektriny (princip jako u rotačních zařízení). Horní část je řešena hladkou rovnou plochou, která slouží jako snímáči prostor pro stropní kameru a přenáší dokumenty přednášejícího. Tato plocha vyznačuje formát snímáčiho prostoru za pomoci rohových značek.</p> <p><b>Plášť:</b> Jednoduchý kuželovitý tvar je tvořen čtyřmi pohledovými nerezovými panely, které uzavírají konstrukci. Dva čelní panely jsou uchyceny na rámovou konstrukci na výsuvch a umožňují tak přístup k zásuvkovému modulu, počítači a příslušenství. Otevírání panelů je zajištěno půlkruhovým otvorem na okraji pláště (v zavřené poloze působí jako jeden otvor o průměru 30 mm).</p> <p><b>Materiál:</b> Stojka - uzavřený ocelový profil pozinkovaný (průměr cca 100 mm). Plášť - nerezová kartáčovaná ocel (1.4301, úprava proti otiskům prstů) s gravírováním loga univerzity (na každé části pláště, velikost cca 25 cm). Vnitřní konstrukce - protipožární OSB deska (dle EN 30, EN 13501-1, třída B-s1).</p> <p><b>Vybavení:</b> Rotační elektronická spojka - obousměrné rotační provedení (až 300 ot./m) na uchycení dutých hřídelí o průměru 20 - 300 mm, bezkontaktní přenos dat (až 100 Mb/s) i el. Napájení (až 300W). Kovová rámová konstrukce s bočními výsuvy - princip čelního bočního výsuvu s kuličkovým kováním a rámovou konstrukcí s držáky dveří.</p> <p>Všechny materiály budou vzorkovány. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Před výrobou je nutné přesné zaměření celého celku. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů.</p>	1

PŮDORYS  
1 : 10



ŘEZ A  
1 : 10

SNÍMÁČÍ PROSTOR KAMEROU Z PODHLEDU (FIXNÍ PRVEK)

INTEGROVANÝ OTOČNÝ PRVEK S RADIÁLNÍMI LOŽÍSKY (pro možnost otáčení monitoru po obvodu pultu)

KONSTRUKČNÍ ŽEBRA (uchycení pláště, vnitřní KCE a vybavení)

OTEVÍRÁNÍ PLÁŠTĚ ZAJIŠŤUJE RÁMOVÁ KCE NA BOČNÍM VÝSUVU

PLÁŠŤ OTEVŘENÝ / ZAVŘENÝ

STOJKA

OTVOR PRO KABELÁŽ

MONTÁŽNÍ DESKA

MIKROFON (dodávka projektu AV techniky)

DOTYKOVÝ MONITOR (dodávka projektu AV techniky)

OTOČNÝ KLOUB (se standardem uchycení VESA)

OBOUSMĚRNÁ ROTAČNÍ ELEKTRONICKÁ SPOJKA (výstup kabelů pro otočný monitor)

LOKÁLNÍ PC (dodávka projektu AV techniky)

POLICE POD PC + POLICE PRO KLÁVESNICI A MYŠ

PŮDA VNITŘNÍ KCE

PŘÍPOJNÉ MÍSTO SE 6 MODULY (dodávka projektu AV techniky)

PODLAHOVÁ KRYTINA

KCE ZDOJENÉ PODLAHY

PODLAHA

3D POHLED

3D POHLED - OTEVŘENÉ DVÍŘKA

ŘEZ B  
1 : 10

OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠŤUJE RÁMOVÁ KCE NA BOČNÍM VÝSUVU

PLÁŠŤ FIXNÍ

KONSTRUKČNÍ ŽEBRA

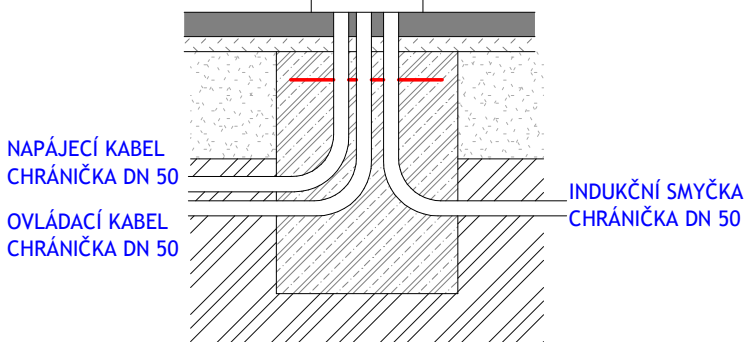
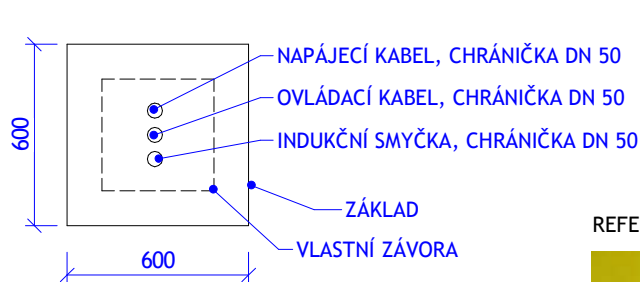
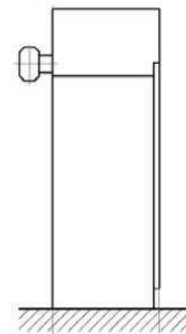
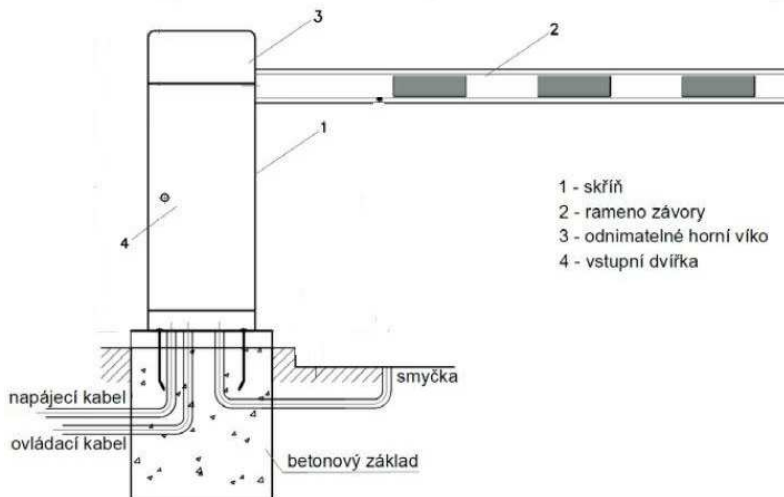
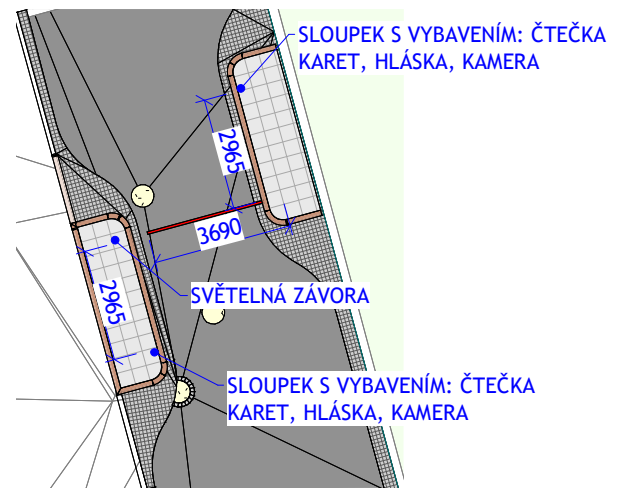
PLÁŠŤ OTEVŘENÝ / ZAVŘENÝ

POLICE POD PC

# OE 17 - ZÁVORA VJEZDU - 1ks

- AUTOMATICKÁ ZÁVORA PRO ŘÍZENÍ PRŮJEZDU VOZIDEL, VHDNÁ PRO POUŽITÍ V PRŮMYSLVÝCH PROVOZECH
- DÉLKA ZÁVORY 3,7 m
- ZÁVORU VYBAVIT SVĚTELNOU ZÁVOROU PROTI NECHTĚNÉMU ZAVŘENÍ
- RYCHLOST POHYBU CCA 3s. ODBLOKOVÁNÍ MOŽNÉ Z VNĚJŠKU SKŘÍŇE. VYVÁŽENÍ RAMENE POMOCÍ TLAČNĚ PRUŽINY. REVERZ POHYBU PŘI NÁRAZU NA PŘEKÁŽKU. NAPÁJENÍ 230V.
- SKŘÍŇ Z PLECHU TL. MIN. 2mm. VÁHA ZAŘÍZENÍ BEZ ZÁKLADU MAX 100kg. POČET CYKLŮ BEZ PORUCHY: 5 000 000 CYKLŮ
- ZÁKLAD POD ZÁVORU 0,6x0,6m HL. 0,8m. PŘI HORNÍM POVRCHU KARISÍŤ 6/100/100 PROTI ROZTRŽENÍ POVRCHU BETONU.
- SOUČÁSTÍ JSOU KOTVÍCÍ PRVKY ZAŘÍZENÍ ZÁVORY A CHRÁNIČKY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU SLOUPKY VÝŠKY 1200 mm PRO ČTEČKU KARET, KAMERU A HLÁSKU VČETNĚ ZÁKLADU.
- ZÁVORA BUDE DODÁNA JAKO FUNKČNÍ KOMPLET VČETNĚ DOPOJENÍ NA SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY A VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH REVIZÍ. ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ZÁVORY VE SKŘÍŇI ZÁVORY.

## OE 17 - PŮDORYS



REFERENČNÍ VÝROBEK SLOUPKU:



### POZNÁMKA:

POLOHA A PROFIL CHRÁNIČEK UPRAVIT DLE TYPU ZVOLENÉ ZÁVORY

# OE 18 - ROLETA VÝDEJE GASTRO

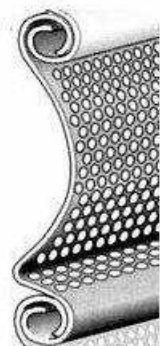
## OE 18 - ROLETY GASTRO - POPIS

OZN.	POPIS
OE 18	ROLETA VÝLOHY LAMELOVÁ. LAMELY TYPU C S PERFORACÍ. ROLETA POJÍŽDÍ VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH. VELIKOST KASTLU ROLETY 400x400mm. POHON ROLETY JE ELEKTRICKÝ. PRVEK JE ZAVĚŠEN NA ZÁMEČNICKÉM VÝROBKU. POHLEDOVÉ PRVKY V BARVĚ: TMAVĚ ŠEDÁ (VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA). BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNÍ TŘIDU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE REVIZE SYSTÉMU A NAPOJENÍ NA SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY.

## OE 18 - ROLETY GASTRO- VÝPIS PRVKŮ

OZN.	Č. PRVKU	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET [ks]
OE 18	1	8445 mm	1480 mm	1
OE 18	2	4320 mm	1480 mm	1
OE 18	3	1760 mm	1480 mm	1

VZHLED LIŠTY:



VÝROBKY NUTNÉ KOORDINOVAT S DODÁVKOU GASTRO TECHNOLOGIÍ



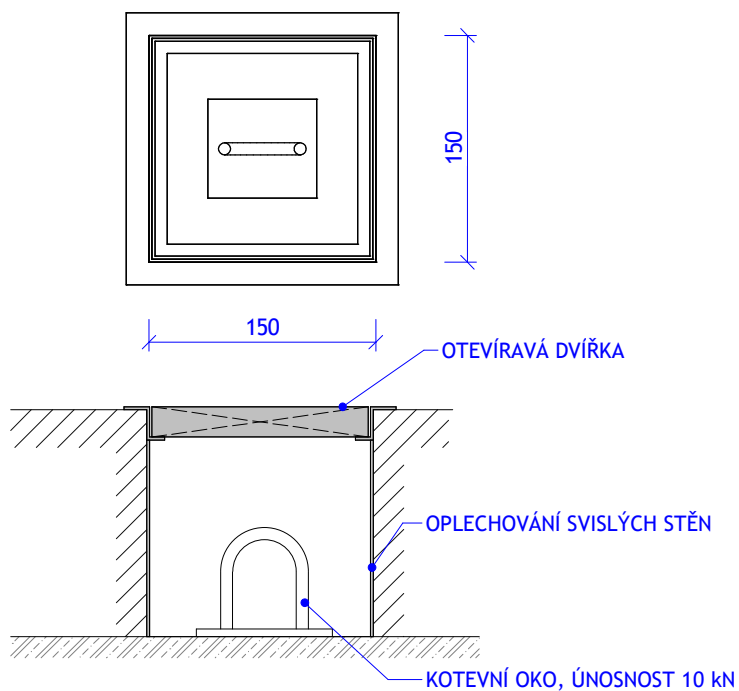


# OE 21 - KOTEVNÍ BOD DO PODLAHY

OE 21 - KOTEVNÍ BOD DO PODLAHY		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 21	KOTEVNÍ BOD DO PODLAHY PRO NAVÁZÁNÍ HOROLEZECKÝCH LAN. SOUČÁSTÍ JE KOTEVNÍ BOD KOTVENÝ DO STROPNÍ DESKY. ÚNOSNOST KOTEVNÍHO BODU PŘI STATICKÉM ZATÍŽENÍ 15 kN VE SMYKU A TAHU. V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY OSAZEN POKLOP. POVRCH POKLOPU HLADKÝ Z BROUŠENÉ NEREZ OCELI. OTEVÍRÁNÍ PŘES ČTYŘHRAN. ROZMĚR DVÍŘEK 150 x150 mm. ÚNOSNOST DVÍŘEK OD BODOVÉHO ZATÍŽENÍ 5 kN. DVÍŘKA MOHU PŘESAHOVAT ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY MAX. 2mm. SVISLÉ STĚNY VZNIKLÉ ŠACHTIČKY OPLECHOVAT NEREZOVÝM PLECHEM TL. MIN. 1 mm.	6

Grand total: 6

OE 21





## OE 22 - VÝLEZ NA STŘECHU, OE 23 - SERVISNÍ OTVOR DO STŘECHY

### OE 22.1 - VÝLEZOVÉ OKNO NA STŘECHY

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 22.1	VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU STŘEŠNÍ VÝLEZ O SVĚTLOSTI OTVORU 600/900 mm. SKLÁDÁ SE ZE DVOU ČÁSTÍ. PRVNÍ ČÁST SE SKLÁDÁ Z TEPELNĚIZOLAČNÍHO LÍMCE VÝŠKY 700mm A DRUHÁ ČÁST JE HORNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝLEZOVÉ OKNO. TYTO DVA DÍLY TVOŘÍ JEDEN KOMPLET SESTAVENÝ K SOBĚ. ZAMYKÁNÍ ZE STRANY INTERIÉRU. VYBAVENO PNEUMATICKOU VZPĚROU. $U_w < 0,8 W/m^2K$ .	1

Grand total: 1

### OE 23 - SERVISNÍ OTVOR

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 23	VÝLEZ NA ROVNOU STŘECHU STŘEŠNÍ VÝLEZ O SVĚTLOSTI OTVORU 1500/900 mm. SKLÁDÁ SE ZE DVOU ČÁSTÍ. PRVNÍ ČÁST SE SKLÁDÁ Z OBLOŽENÍ STAVEBNÍHO OTVORU DLE SÍLY STŘECHY S ŽEBŘÍKEM A DRUHÁ ČÁST JE HORNÍ IZOLAČNÍ VÍKO UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE. VÍKO MUSÍ UMOŽŇOVAT VYSAZENÍ Z PANTŮ, PRO USNADNĚNÍ DOPRAVY BŘEMEN NA STŘECHU. TYTO DVA DÍLY TVOŘÍ JEDEN KOMPLET SESTAVENÝ K SOBĚ. ZAMYKÁNÍ ZE STRANY INTERIÉRU. $U_w < 0,6 W/m^2K$	1

Grand total: 1

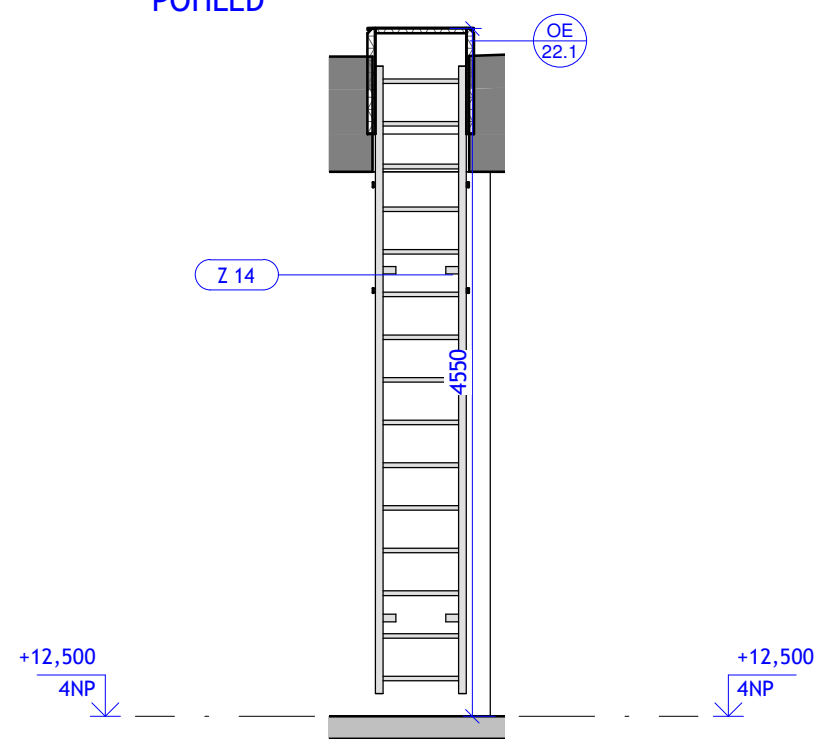
#### OE 22.1 - REFERENČNÍ VÝROBEK:



#### OE 23 - REFERENČNÍ VÝROBEK:



POHLED



#### POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE NAPOJENÍ VÝROBKŮ NA HYDROIZOLACI, TAK ABY NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ DO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ. VÝROBKY NACENIT JAKO ATYPICKÝ VÝROBEK.

## OE 24 - KONZOLOVÝ OTOČNÝ JEŘÁB

### OE 24 - KONZOLOVÝ OTOČNÝ JEŘÁB

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 24	KONZOLOVÝ OTOČNÝ JEŘÁB. NOSNOST 250 kg. VÝŠKA 2,5 m. VYLOŽENÍ 2,5 m. ELEKTRICKÝ ZDVIH, OTÁČENÍ MANUÁLNÍ. PŘIPOJENÍ NA 400V. VÝŠKA ZDVIHU 7 m. DODÁVKA FUNKČNÍHO KOMPLETU VČ. KOTVENÍ DO PODKLADNÍ KONSTRUKCE A PŘIPOJENÍ ELEKTRO.	1

# OE 25 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

OE 25 - SVĚTLÍKY PRO ODVĚTRÁNÍ TEPLA A KOUŘE

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 25.1	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ TEPLA A KOUŘE. SVĚTLÍK O SVĚTLÉM ROZMĚRU 1,0 x 2,0 m. S ELEKTRICKÝM POHONEM PRO OTEVŘENÍ VČ. DOPOJENÍ DO SYSTÉMU EPS. ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ . PŘI OTEVŘENÍ MUSÍ BÝT EFEKTIVNÍ PLOCHA PRO ODVĚTRÁNÍ 2 m <sup>2</sup> . SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PODSTAVEC PRO OSAZENÍ SVĚTLÍKU NAD STŘEŠNÍ ROVINU O VÝŠCE 700 mm, JEHO ZAIZOLOVÁNÍ MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. MIN. 80 mm A OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 100 kg/m <sup>3</sup> A DOPOJENÍ NA HYDROIZOLACI. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1
OE 25.2	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO ODVĚTRÁNÍ TEPLA A KOUŘE. SVĚTLÍK O SVĚTLÉM ROZMĚRU 1,5 x 1,5 m. S ELEKTRICKÝM POHONEM PRO OTEVŘENÍ VČ. DOPOJENÍ DO SYSTÉMU EPS. ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, $U_w < 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ . PŘI OTEVŘENÍ MUSÍ BÝT EFEKTIVNÍ PLOCHA PRO ODVĚTRÁNÍ 2 m <sup>2</sup> . SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PODSTAVEC PRO OSAZENÍ SVĚTLÍKU NAD STŘEŠNÍ ROVINU O VÝŠCE 700 mm, JEHO ZAIZOLOVÁNÍ MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. MIN. 80 mm A OBJEMOVÉ HMOTNOSTI MIN. 100 kg/m <sup>3</sup> A DOPOJENÍ NA HYDROIZOLACI. VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ KOMPLET.	1

Grand total: 2

REFERENČNÍ VÝROBEK BEZ PODSTAVCE:



# RAMPY PRO ROZVOD MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

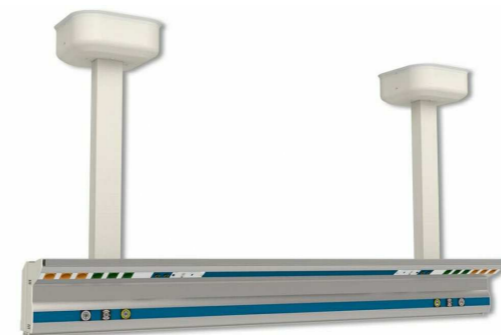
OE 26 - RAMPY PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY		
OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 26.1	STATIV PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY STROPNÍ OTOČNÝ DVOURAMENNÝ. VLASTNÍ STATIV JE ZAVĚŠEN NA STROPĚ. STATIV UMOŽŇUJE OTAČENÍ O 330°, POSUN HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ A FIXACI POLOHY. VLASTNÍ HLAVA STATIVU BUDE URČENA PRO CHIRURGICKÉ SÁLY VÝŠKY CCA 1000 mm. HLAVA BUDE OSAZENA 10ks ZÁSUVK (4ks ORANŽOVÉ, 4ks ŽLUTÉ A 2ks ZELENÉ DLE ČSN 33 1240). HLAVA BUDE OSAZENA RYCHLOSPOJKOU NA VAKUUM (TATO NEBUDE DÁLE NAPOJENA) A RYCHLOSPOJKOU NA KYSLÍK (TATO BUDE NAPOJENA NA ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU). KONCOVKY NA MEDICINÁLNÍ PLYNY BUDOU OZNAČENY POPISKY DLE DRUHU PLYNU. SOUČÁSTI HLAVY BUDOU POLICOVÉ TYČE A NA NICH PAK POLICE VE 2 VÝŠKÁCH, DÁLE PAK MEDISLIŠTA.	4
OE 26.2	STROPNÍ MOST PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY PEVNÝ, URČENO PRO 1 LŮŽKO. VLASTNÍ MOST JE KOTEN PEVNĚ DO STROPU BEZ MOŽNOSTI NASTAVENÍ VÝŠKY. VÝŠKA SPONÍ HRANY NAD ČISTOU PODLAHOU 1,8 m. MOST BUDE OSAZEN MAX. 12 MODULY NA SILNOPROUDĚ A SLABOPROUDĚ KONCOVÉ PRVKY. DÁLE PAK MAX. 4 KONCOVKAMI NA MEDICINÁLNÍ PLYNY. KONCOVKY NA MEDICINÁLNÍ PLYNY BUDOU OZNAČENY POPISKY DLE DRUHU PLYNU. VLASTNÍ MOSTY VŠAK BUDOU NAPOJENY POUZE NA STAČENÝ VZDUCH.	3
OE 26.3	STROPNÍ MOST PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY PEVNÝ. URČENO PRO 2 LŮŽKA. VLASTNÍ MOST JE KOTEN PEVNĚ DO STROPU BEZ MOŽNOSTI NASTAVENÍ VÝŠKY. VÝŠKA SPONÍ HRANY NAD ČISTOU PODLAHOU 1,8 m. MOST BUDE OSAZEN 10ks ZÁSUVK (4ks ORANŽOVÉ, 4ks ŽLUTÉ A 2ks ZELENÉ DLE ČSN 33 1240). MOST BUDE OSAZEN RYCHLOSPOJKOU NA VAKUUM (TATO NEBUDE DÁLE NAPOJENA) A RYCHLOSPOJKOU NA KYSLÍK (TATO BUDE NAPOJENA NA ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU). KONCOVKY NA MEDICINÁLNÍ PLYNY BUDOU OZNAČENY POPISKY DLE DRUHU PLYNU. SOUČÁSTI MOSTU BUDOU POLICOVÉ TYČE A NA NICH PAK POLICE VE 2 VÝŠKÁCH, DÁLE PAK MEDISLIŠTA.	2
OE 26.4	NÁSTĚNNÝ MOST PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY PEVNÝ. URČENO PRO 2 LŮŽKA. VLASTNÍ MOST JE KOTEN PEVNĚ DO STĚNY. MOST BUDE OSAZEN 10ks ZÁSUVK (4ks ORANŽOVÉ, 4ks ŽLUTÉ A 2ks ZELENÉ DLE ČSN 33 1240). MOST BUDE OSAZEN RYCHLOSPOJKOU NA VAKUUM (TATO NEBUDE DÁLE NAPOJENA) A RYCHLOSPOJKOU NA KYSLÍK (TATO BUDE NAPOJENA NA ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU). KONCOVKY NA MEDICINÁLNÍ PLYNY BUDOU OZNAČENY POPISKY DLE DRUHU PLYNU. SOUČÁSTI MOSTU BUDOU MEDISLIŠTY NA OBOU STRANÁCH.	4
OE 26.5	STATIV PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY STROPNÍ OTOČNÝ DVOURAMENNÝ. VLASTNÍ STATIV JE ZAVĚŠEN NA STROPĚ. STATIV UMOŽŇUJE OTAČENÍ O 330°, POSUN HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ A FIXACI POLOHY. VLASTNÍ HLAVA STATIVU BUDE URČENA PRO ANESTEZIOLOGII ŠÍŘKY CCA 700 mm. HLAVA BUDE OSAZENA 10ks ZÁSUVK (4ks ORANŽOVÉ, 4ks ŽLUTÉ A 2ks ZELENÉ DLE ČSN 33 1240). HLAVA BUDE OSAZENA RYCHLOSPOJKOU NA VAKUUM (TATO NEBUDE DÁLE NAPOJENA) A RYCHLOSPOJKOU NA KYSLÍK (TATO BUDE NAPOJENA NA ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU). KONCOVKY NA MEDICINÁLNÍ PLYNY BUDOU OZNAČENY POPISKY DLE DRUHU PLYNU. SOUČÁSTI HLAVY BUDOU POLICOVÉ TYČE A NA NICH PAK POLICE VE 2 VÝŠKÁCH, DÁLE PAK MEDISLIŠTA.	3

Grand total: 16

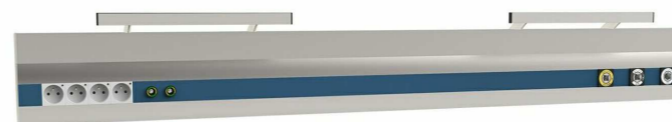
OE 26.1 - REFERENČNÍ VÝROBEK:



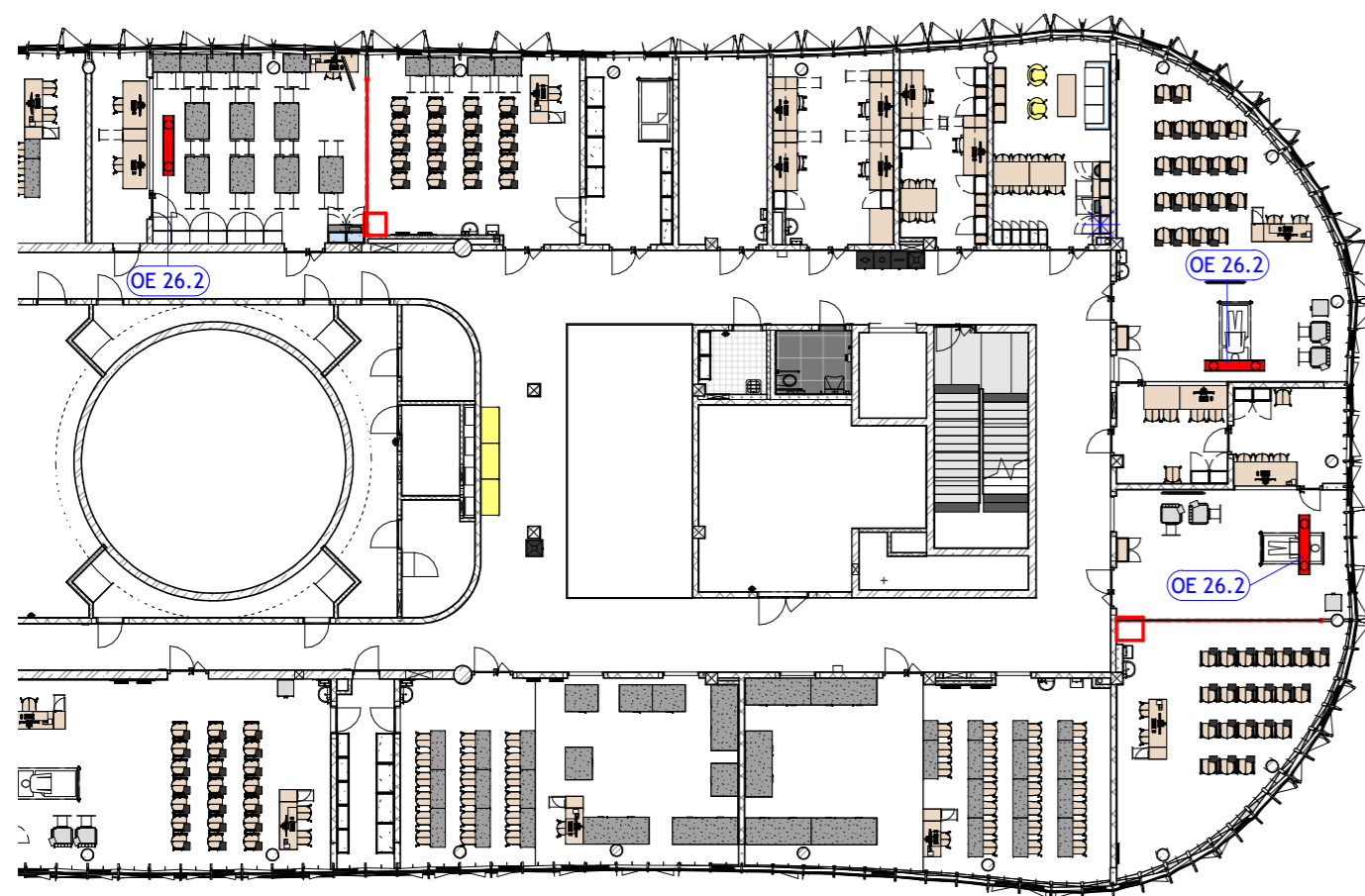
OE 26.2, OE 26.3 - REFERENČNÍ VÝROBEK:



OE 26.4 - REFERENČNÍ VÝROBEK:



OE 26 - RAMPY 3NP



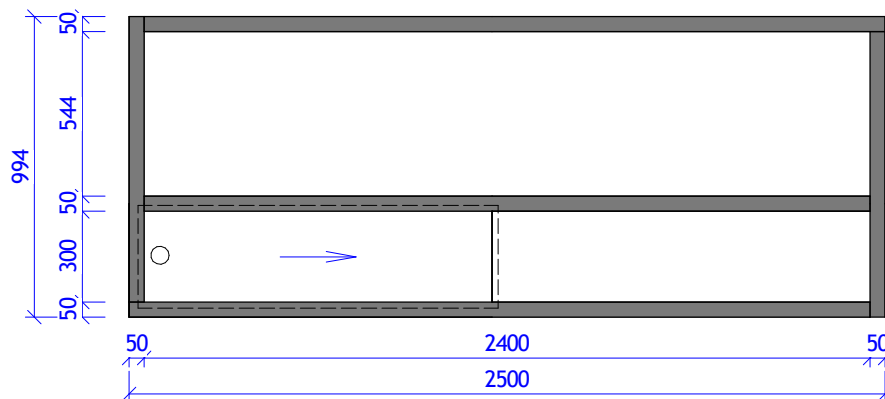
OE 26 - RAMPY 4NP



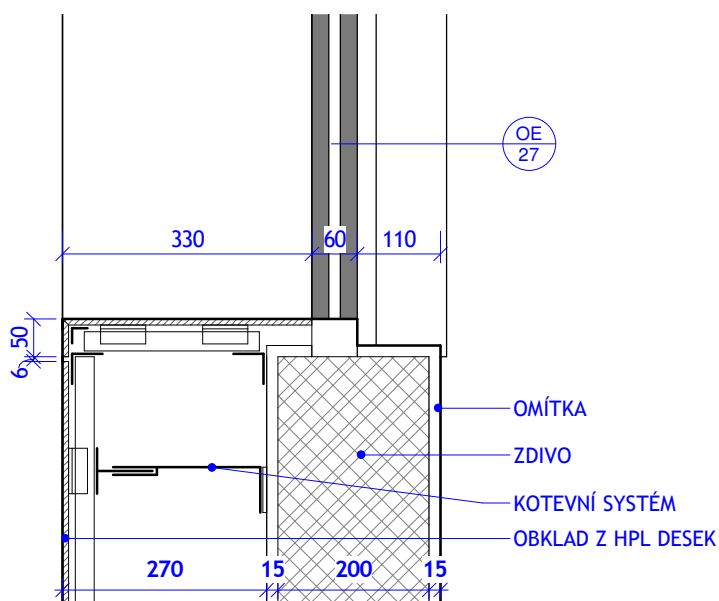
## OE 27 - OKNO DO RECEPCE

OZN.	POPIS	POČE T [ks]	POZNÁMKA
OE 27	HLINÍKOVÝ RÁM Á VODOROVNÁ PŘÍČEL Z PROFILŮ 60/50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁSTRIK PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA ČERVENÁ, STEJNÁ JAKO NA OBKLADU Z KOMPAKTNÍCH DESEK (VZOROVAT SOUČASNĚ). ZASKLENÍ ČÍRÉ Z JEDNODUCHÉHO SKLA. KOLEJNICE PRO POSUVNOU ČÁST OKNA BUDOU SKRYTÉ, VE STEJNÉM BAREVNÉM PROVEDENÍ. SPODNÍ KOLEJNICE JE ZAPUŠTĚNÁ DO PARAPETU NA STANĚ RECEPCE, HORNÍ KOLEJNICE STEJNÉ ŠÍŘKY JAKO VODOROVNÁ PŘÍČEL. NA POSUVNÉ ČÁSTI BUDE NEREZOVÁ KRUHOVÁ ÚCHYTKA A ZÁMEK.	1	PŘI ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE NUTNO ÚZCE SPOLUPRACOVAT S DODAVATELEM OBKLADŮ Z KOMPAKTNÍCH DESEK, ABY BYLY DODRŽENY POŽADOVANÉ NÁVAZNOSTI (RÁM SKRYTÝ V OBKLADU). KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ DOPRAVY A MONTÁŽE. JAKO SOUČÁST DODÁVKY SE BERE I VNITŘNÍ PARAPET NA STRANĚ RECEPCE.

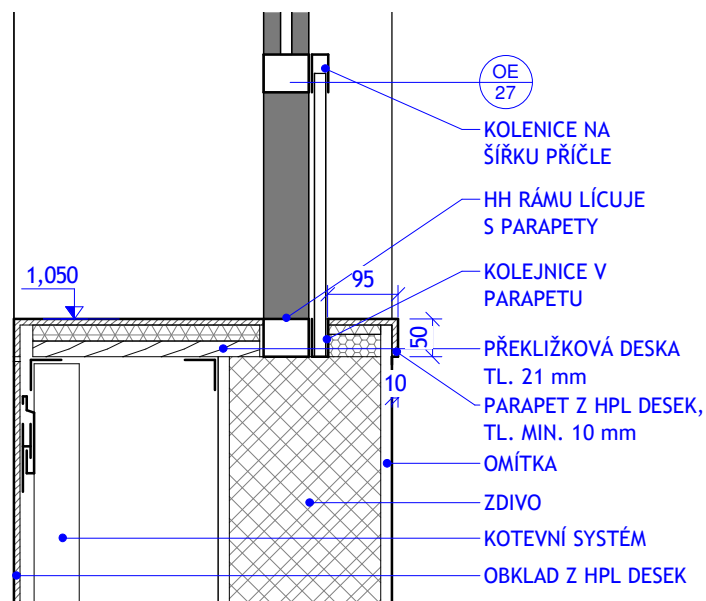
### POHLED



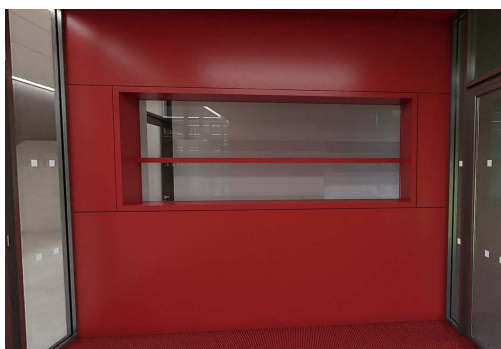
### OE 27 - SCHÉMA OSTĚNÍ



### OE 27 SCHÉMA PARAPETU



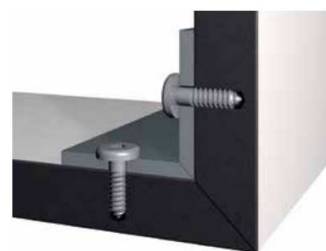
### POHLED



### ÚCHYTKA



### PROVEDENÍ SPOJE V HPL OBKLADU

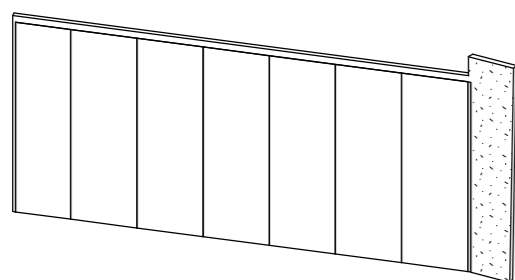


- TECHNICKÝ POPIS:
- AKUSTICKÝ ÚTLUM PŘÍČKY: BEZ POŽADAVKU
  - CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY: 3000 mm + 600 mm, VODÍCI KOLEJNICE ZAPUŠTĚNA V PODHLEDU
  - TÍHA: MAX 19kg/m<sup>2</sup>
  - JEDNOTLIVÉ PANELE POJÍŽDÍ PO PODLAHOVÉ KOLEJNICI (V OSE NEBO MIMOOSOVĚ). V PODHLEDU JE VODÍCI KOLEJNICE. JEDNOTLIVÉ PANELE PROPOJENY PANTY
  - OVLÁDÁNÍ: RUČNÍ (PANEL ZAPARKOVÁN NA MÍSTĚ RUČNĚ, ROZEPŘENÍ TĚSNĚNÍ POMOCÍ ODNÍMATELNÉHO OVLÁDACÍHO KLÍČE)
  - RÁM: OCEL/HLINÍK, VNITŘNÍ RÁM LAKOVANÝ
  - POVRCH PANELU: HPL V BARVĚ BÍLÁ
  - TLOUŠŤKA MODULU CCA 67mm
  - UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, JE NUTNÉ JE OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DOKOTVENÍ DO STROPU NAD PODHLEDEM A VŠECHNY KOTEVNÍ A PŘÍTLAČNÉ PRVKY
  - KONSTRUKCE PŘÍČKY MUSÍ UMOŽNIT PRŮHYB NOSNÉ KONSTRUKCE MAX. 10mm
  - SMĚR OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ DLE SMĚRU ÚNIKU DLE PBR

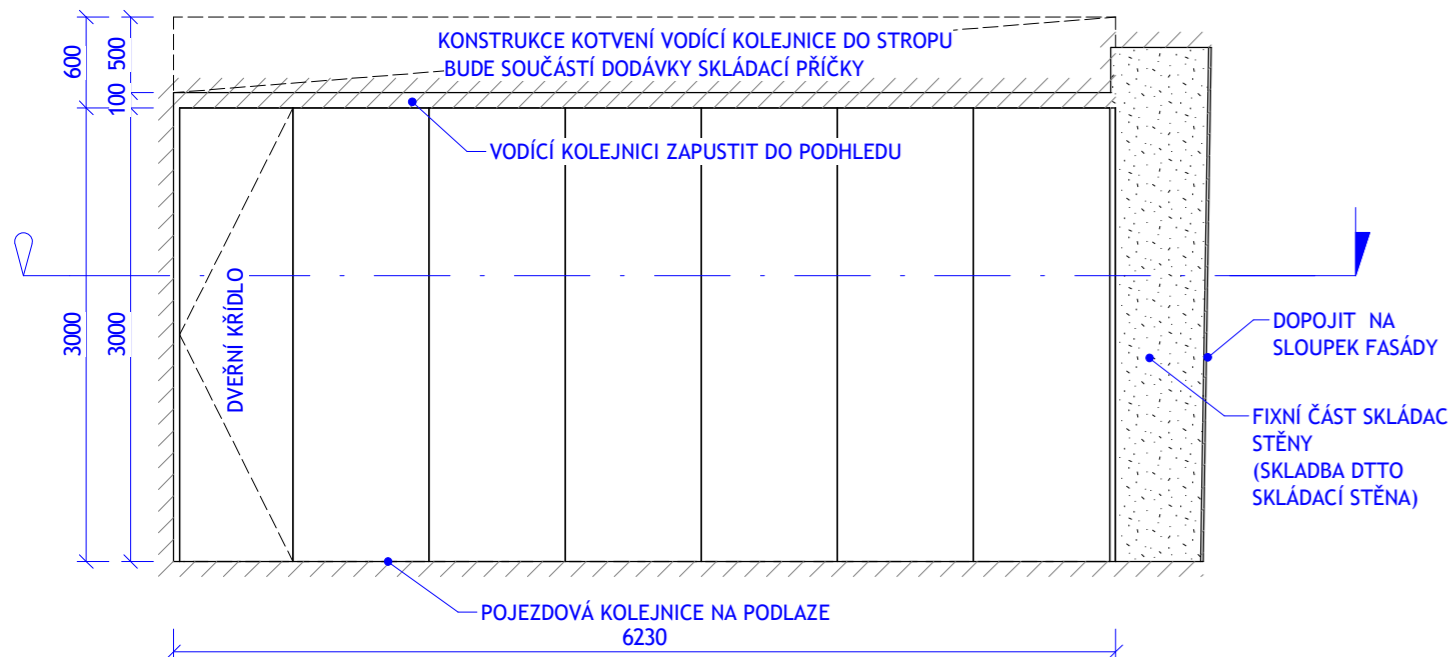
- DVEŘE:
- OTEVÍRAVÉ, VYBAVENY MISKOVOU KLIKOU.

OE 28 - SKLÁDACÍ PŘÍČKY - VÝPIS	
OZN.	POČET [ks]
OE 28.1	1
OE 28.2	1
OE 28.3	1

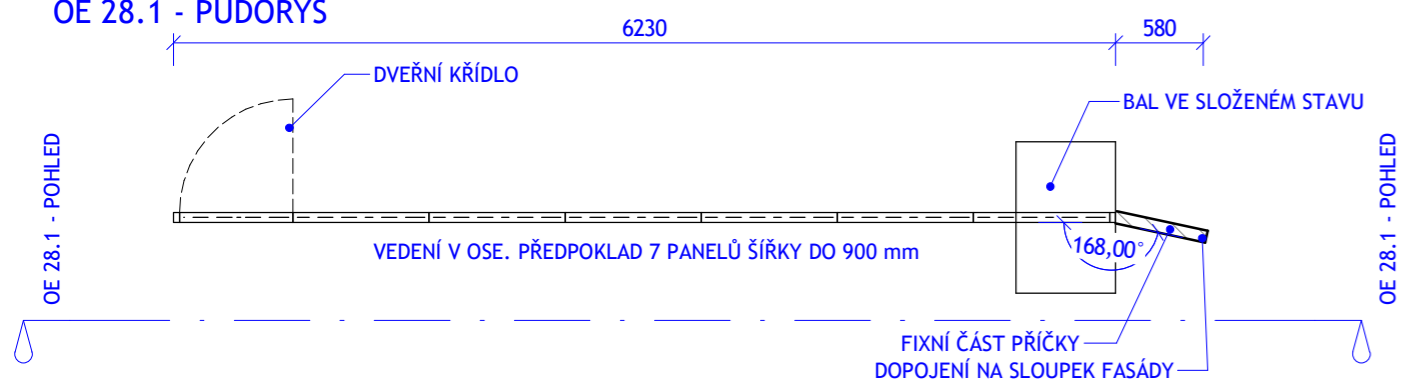
OE 28.1 - 3D



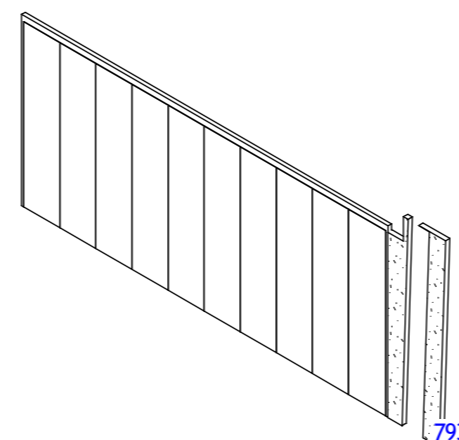
OE 28.1 - POHLED



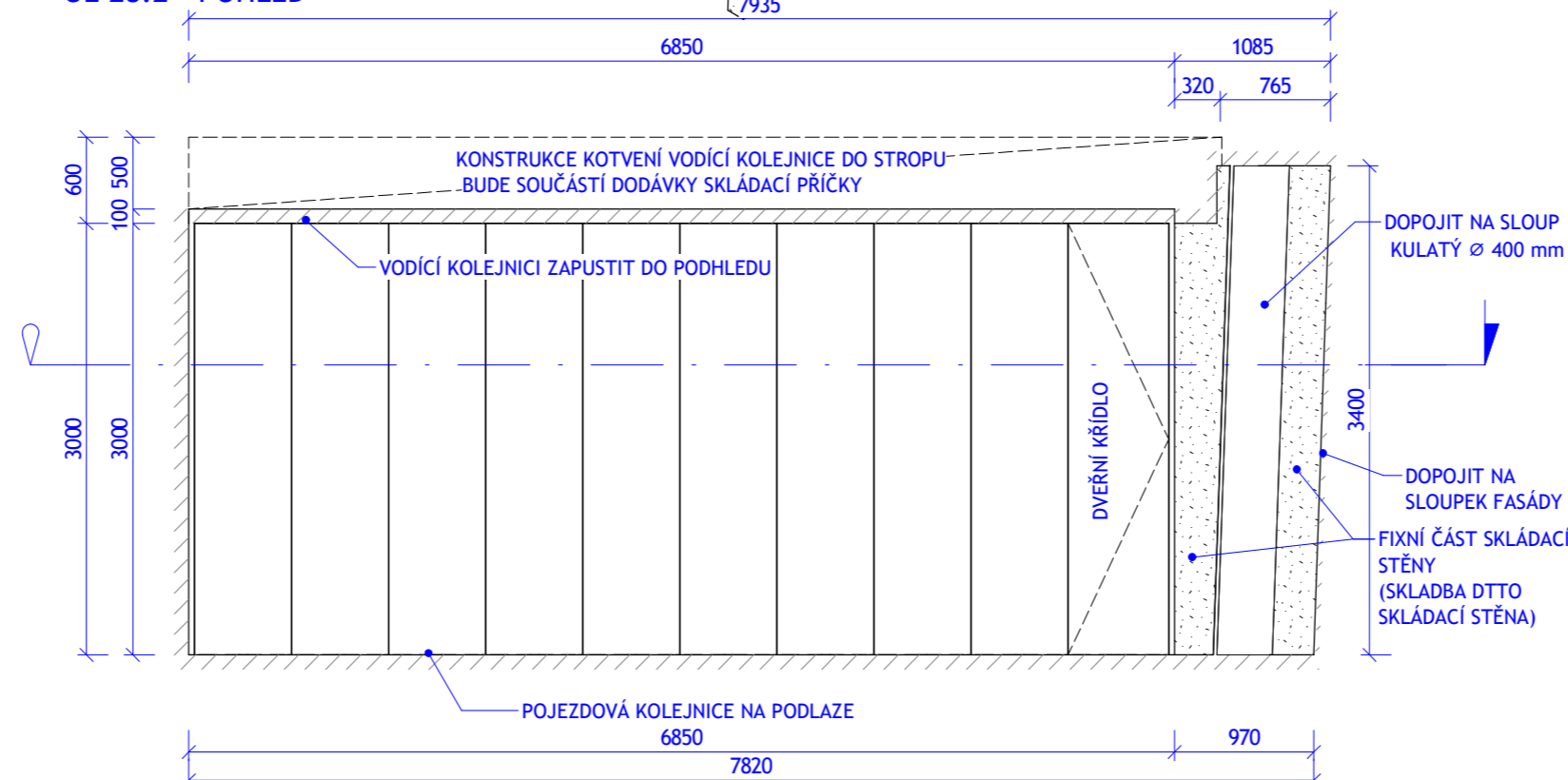
OE 28.1 - PŮDORYS



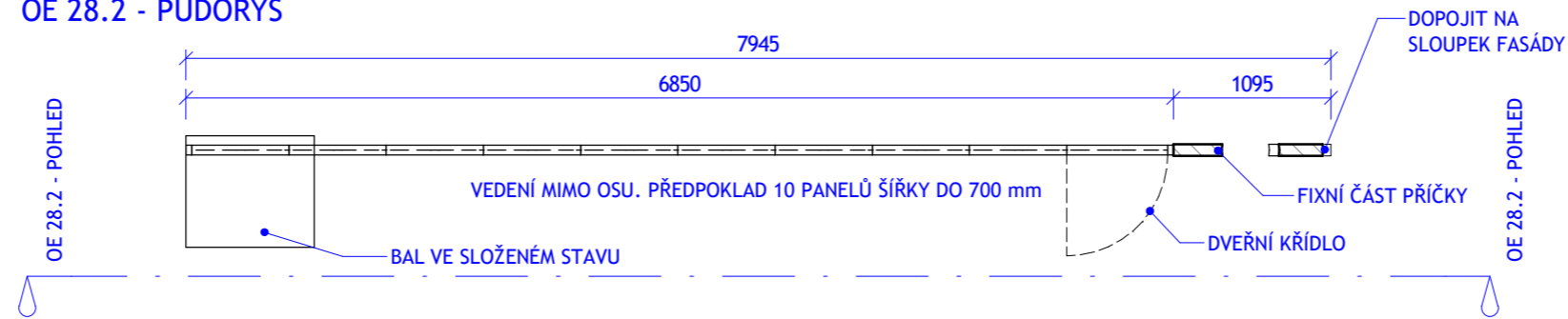
OE 28.2 - 3D



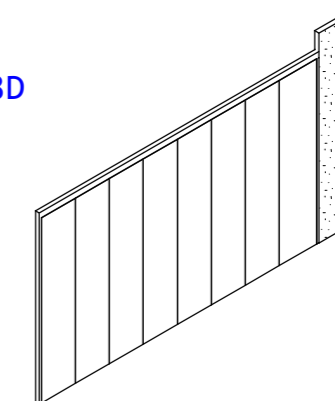
OE 28.2 - POHLED



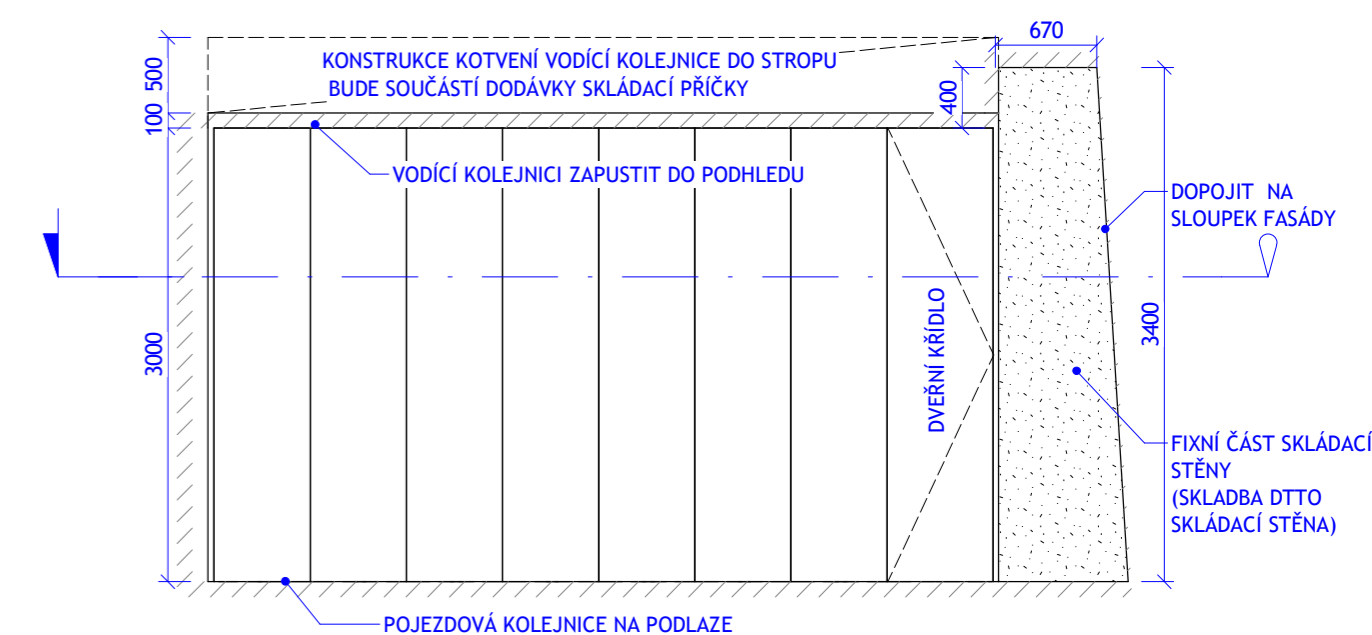
OE 28.2 - PŮDORYS



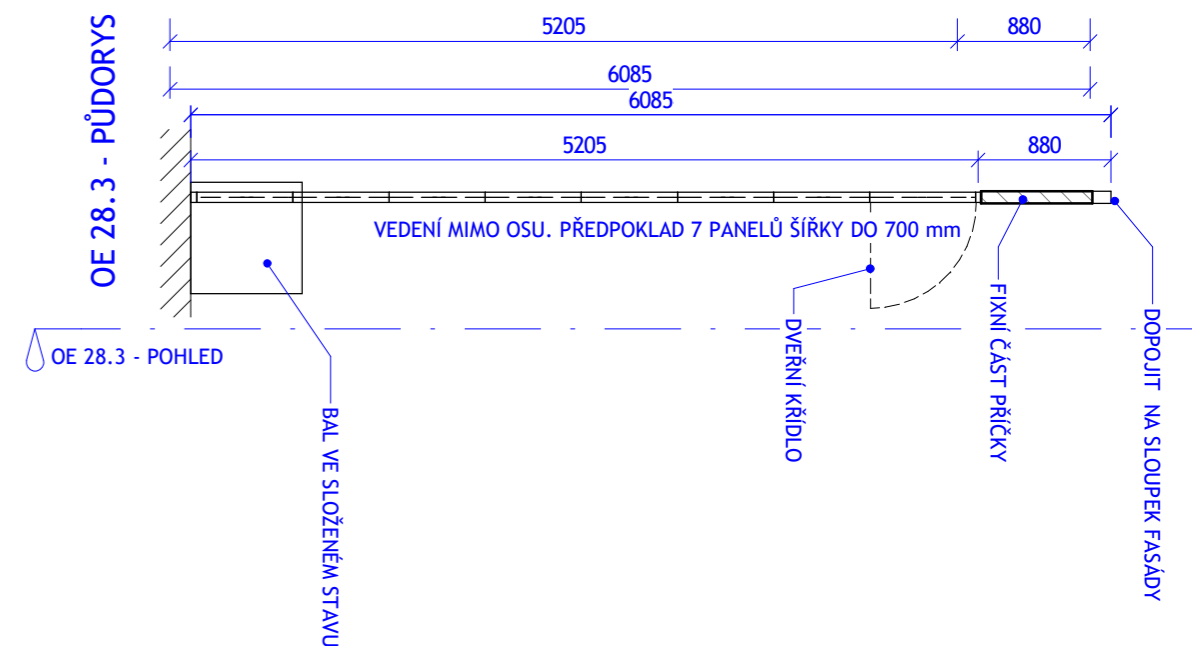
OE 28.3 - 3D



OE 28.3 - POHLED



OE 28.3 - PŮDORYS



# OE 29 - OCHRANNÉ NÁRAZOVÉ PROFILY

## OE 29 - OCHRANNÉ NÁRAZOVÉ PROFILY

OZN.	POPIS	DÉLKA
OE 29.1	PRYŽOVÝ OCHRANNÝ PÁS NA STĚNY. VÝŠKA PÁSU CCA 150 mm, TLOUŠŤKA CCA 20 mm. MATERIÁL PÁSU: EPDM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTEVNÍ MATERIÁL DO STĚNY, UKONČOVACÍ, SPOJOVACÍ A ROHOVÉ PROFILY.	314 m

314 m

VZHLED REFERENČNÍHO VÝROBKU:



## OE 29 - OCHRANNÉ NÁRAZOVÉ PROFILY 2

OZN.	POPIS	POČET [ks]
OE 29.2	PRYŽOVÝ OCHRANNÝ ROH NA STĚNY. VÝŠKA RAMENÉ MIN. 150 mm, TLOUŠŤKA CCA 15 mm, DÉLKA ROHU 1500 mm. MATERIÁL: PRYŽ EPDM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTEVNÍ MATERIÁL DO STĚNY A UKONČOVACÍ PROFILY.	40

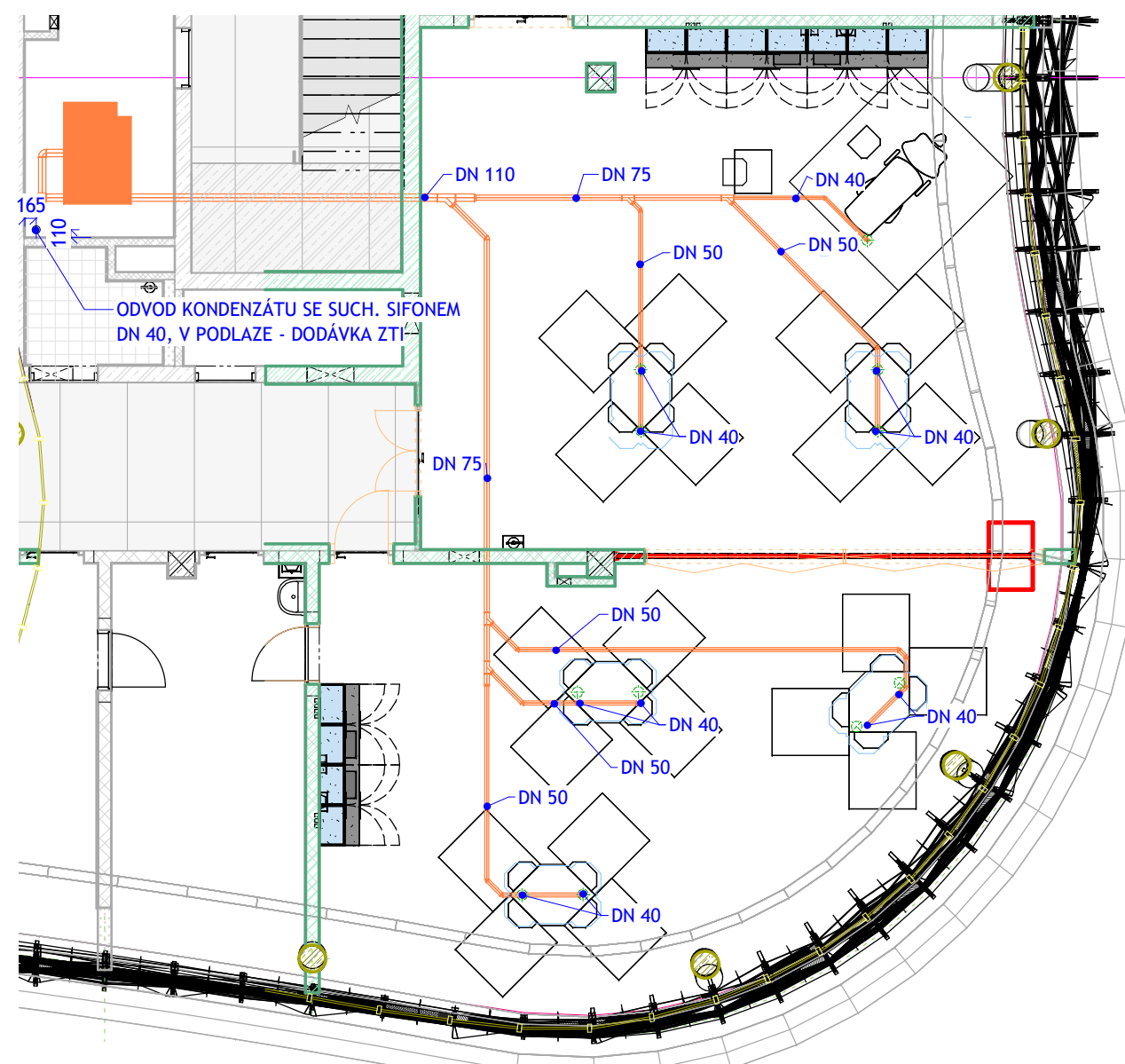
40

VZHLED REFERENČNÍHO VÝROBKU:

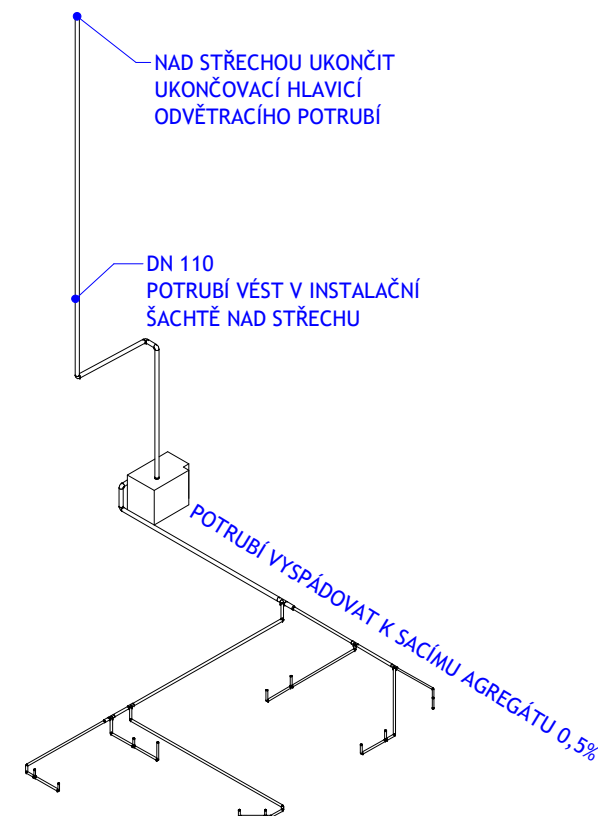


# OE 30 - POTRUBÍ SACÍHO AGREGÁTU

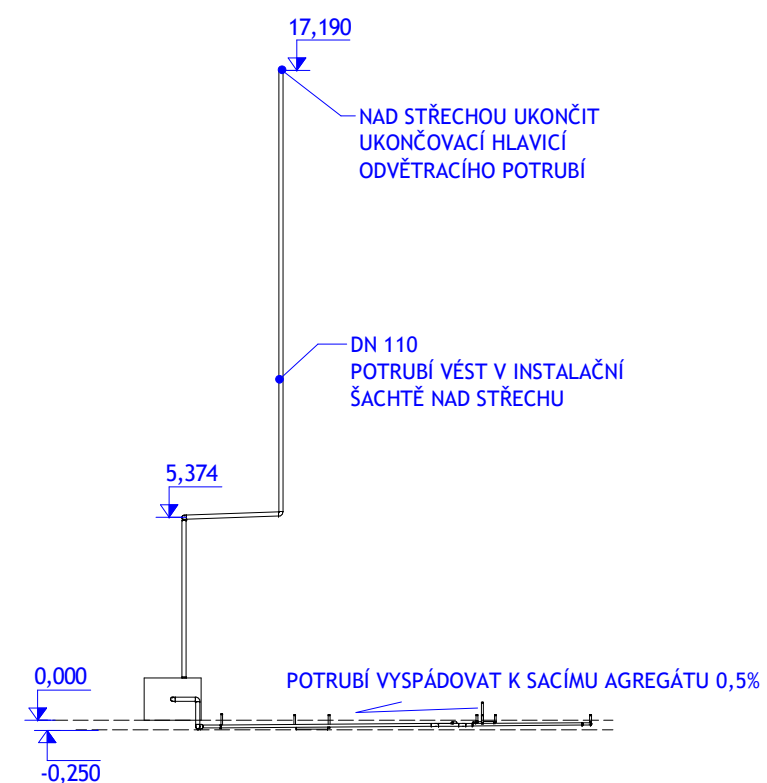
## OE 30 - POTRUBÍ SACÍHO AGREGÁTU



## OE 30 - 3D



## OE 30 - BOČNÍ POHLED



### SPECIFIKACE POTRUBÍ:

- JE POVOLENO PUŽÍVAT POUZE POTRUBÍ S HLADKÝ POUVRCHEM NA VNITŘNÍ STRANĚ
- POTRUBÍ NA SACÍ STRANĚ AGREGÁTU MUSÍ BÝT ODOLNÉ PODTALKU VAKUA -250mbar
- MAXIMÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ JE 45°
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ JDOUCÍ NAD PODLAHU VŽDY DN 40

## SACÍ AGREGÁT NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

## SOUČÁSTÍ JE PROSTUPKA PŘES HYDROIZOLACI A UKONČOVACÍ HLAVICE

### OE 30 - DÉLKY POTRUBÍ

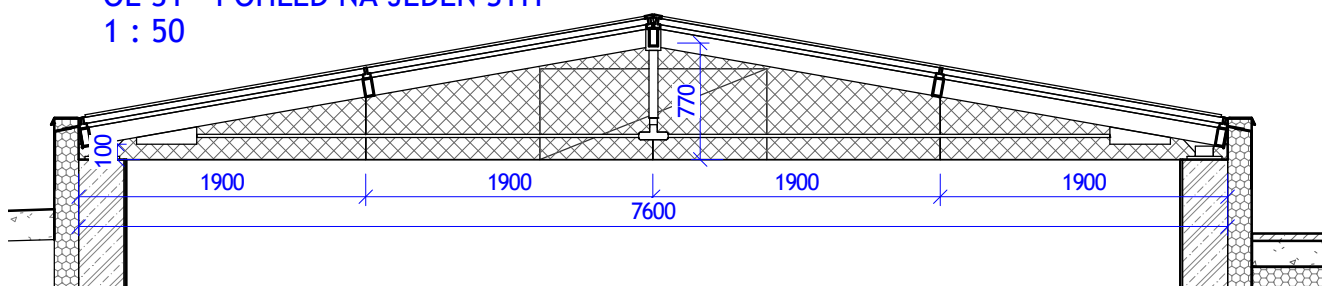
DN	CELKOVÁ DÉLKA
40 mmř	5,2 m
50 mmř	21,3 m
75 mmř	10,4 m
110 mmř	26,0 m
	62,9 m

# OE 31 - MŘÍŽKA VE ŠTÍTU SVĚTLÍKU

OE 31 - MŘÍŽKA VE ŠTÍTU SVĚTLÍKU		
OZN.	POPIS	PLOCHA
OE 31	MŘÍŽKA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU. OKO MŘÍŽKY 10/10 MM, V ROZTEČI 12 mm. TL. PLECHU 2 mm. PŘEDPOKLÁDANÝ ZÁKLADNÍ FORMÁT PLECHU 1 x 2 m. PLECH KOTVEN DO PROFILU LOP SVĚTLÍKU A DO BETONOVÉ ATIKY POMOCÍ PŘITLAČNÉ PÁSOVINY. MŘÍŽKA OPATŘENA PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU ?????. PÁSOVINY A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU NATŘENY PO INSTALACI STEJNÝM ODSTÍNEM.	16,65 m <sup>2</sup>

16,65 m<sup>2</sup>

OE 31 - POHLED NA JEDEN ŠTÍT  
1 : 50

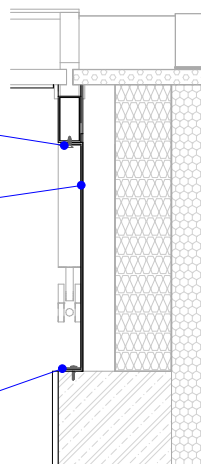


OE 31 - ŘEZ  
1 : 20

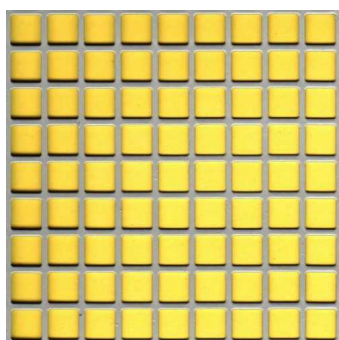
PÁSOVINA 50/3 KOTVENO DO  
PROFILU SAMOŘEZNÝMI VRUTY SE  
ZÁPUSTNOU HLAVOU

MŘÍŽKA, OTVORY MIN 69%,  
MATERIÁL HLINÍK, TL. 2 mm

PÁSOVINA 50/3 KOTVENO ŠROUBY  
URČENÝMI DO BETONU



REFERENČNÍ VÝROBEK MŘÍŽKY BEZ NÁTĚRU:





## OE 32 - BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA

OZN.	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA [m]
OE 32	ZÁKRYTOVÁ DESKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU, ŠÍŘKA DESKY cca 400 mm, DÉLKA JEDNO BĚŽNÉ PRVKU MIN. 1000 mm, HORNÍ HRANA ROVNÁ. OKRAJ JE UKONČEN OKAPNIČKOU. ZMĚNY SMĚRU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRKVVY (ROHOVÉ DÍLY) DEKOR PŘÍRODNÍHO BETONU. SPÁRY NA SRAZ VYTMELENY CEMENTOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU V BARVĚ PŘÍRODNÍHO BETONU.	98,0 m

