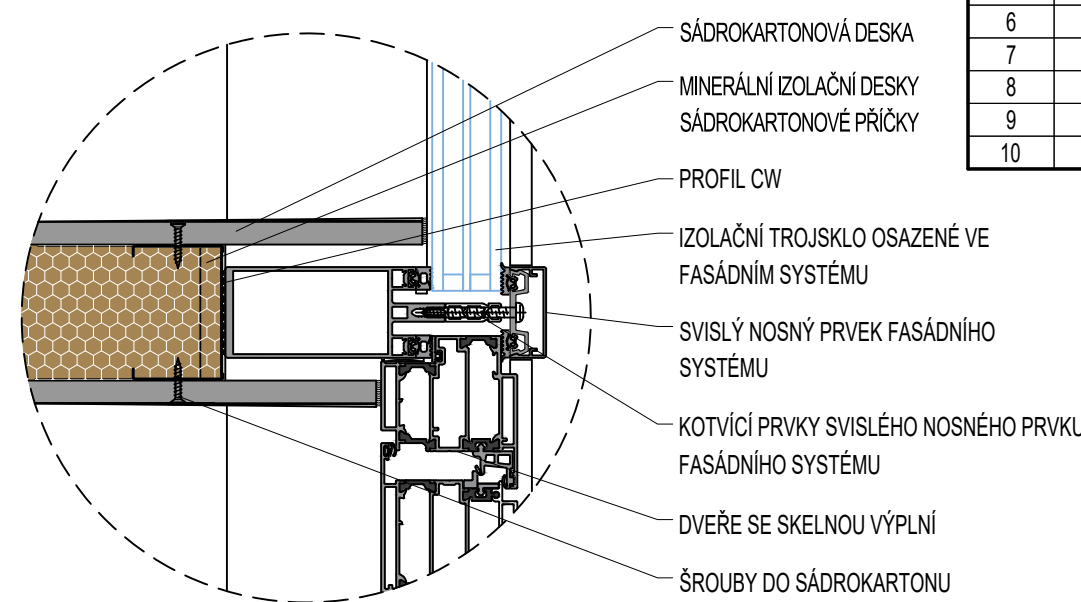


K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPÍSÁNY VE VÝPISÉ VÝROBKŮ
Z	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPÍSÁNY VE VÝPISÉ VÝROBKŮ
OV	OSTATNÍ VÝROBKY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPÍSÁNY VE VÝPISÉ VÝROBKŮ
ID	INTERIÉROVÉ DVEŘE - VÝPLNĚ OTVORŮ - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPÍSÁNY VE VÝPISÉ VÝROBKŮ
O	OKNA - VÝPLNĚ OTVORŮ OBALKY BUDOVY - KONKRÉTNÍ TYPY (DLE ČÍSLA) VYPÍSÁNY VE VÝPISÉ VÝROBKŮ



C.M.	UČELNÍ MÍSTNOST	PLŮCHA [m ²]	PODLAŽÍ	SKLADBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODROBĚNÍ GRUP
1.01	KARUSELOVÉ DVEŘE	9,08	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A1	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 1
1.02	VSTUPNÍ HALA	40,60	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A2	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 1
1.03	VŘÁTNICE	10,57	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A2	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 2
1.04	SÁTKA	3,54	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A1	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 2
1.05	KANCELÁŘ	7,35	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A1	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 2
1.06	VÝTAH	3,99	POZN. 1	A1	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 2
1.07	WC OSPOSO	4,14	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A2	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 2
1.08	SCHODIŠTĚ	12,34	KERAM. DLAŽBA - 75x75 mm	A1	VIZ VÝPIS SKLADBE STĚN	PODHLÉD 2
	PLŮCHA CELKEM	91,60				

	STAVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
	KERAMICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE tl. 300mm, R _w =48dB U=0,500 W/m ² K, λ=0,170 W/mK, PEVNOST P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚR - D _x Š _x V - 247x300x249 mm
	KERAMICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE tl. 250mm, R _w =57dB, U=0,950 W/m ² K λ=0,310 W/mK, PEVNOST P15, NA MALTU M 10, ROZMĚRY - D _x Š _x V - 372x250x238mm
	ČELÍCÍ PŘÍČKA Z POROBETONU tl. 100mm, λ=0,794 W/m ² K, U=1,111 W/m ² K, PEVNOST 2,8 MPa, NA TENKÉ MALTOVÉ LŐŽE, ROZMĚR - D _x Š _x V - 599 x 100 x 249mm
	SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - tl. 150 mm, ROZMĚR DESKY - 12,5 mm, 1250 x 2000 mm, POUŽITÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
	FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70 F - ROZMĚR DESEK 500x1000mm, REAKCE NA OHĚN - E, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MINIMÁLNĚ = 0,039 W/mK, KOTVENO POMOCÍ HŘÍZDÍČKY Z POVRCHOVOU MONTÁŽÍ SCHVÁLENOU V DEKRETOU 014 nebo EN 30166-01-004 A TO MINIMÁLNĚ 68sm ³ /m ²
	DOPLŇOVÝ Z POROBETONU/VÝTVÁRNIC TL. 450 mm, ROZMĚR Š _{xD} V - 455x249x499 mm, NORMALIZOVANÁ PĚVNOST TVÁRNICE V TLAKU 1,25MPa, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DPl, R _w =50db, λ _{0,05m} =0,071 W/mK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1 NEHORLAVĚ
	SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA - SÁDKOKARTONOVÁ VÝTVÁRNICE 12,5 mm, S POŽÁDÁVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST A NA VYSOKOU HODNOTU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUKOVOSTI DO PROSTOR S TRVALOU RELATIVNÍ VZDUŠNOU VLHKOSTÍ 65 % REAKCE NA OHĚN TŘÍDA A2-S1-D0. CELKOVÁ TLOUŠTKA 100 mm

označení překladu	název prvku	L	B	H	počet ve skladbě	počet skladeb	počet prvků celkem	minimální délka uložení
PR.1	NOSNÝ PŘEKLAD PRO KERAMICKÉ ZDIVO, KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ZDĚNÍ	1250	70	238	3	1	3	125
PR.2	NOSNÝ PŘEKLAD PRO KERAMICKÉ ZDIVO, KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ZDĚNÍ	1000	145	71	1	1	1	125
PR.3	NESYSTÉMOVÝ ŽB PŘEKLAD - VIZ D.1.2	1200	350	250	-	1	1	250

- SYSTÉMOVÉ NOSNÉ PŘEKŁADY - KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ZDĚNÍ!
- SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ (PŘÍČKOVÉ) PŘEKŁADY - KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ZDĚNÍ!
- NESYSTÉMOVÉ NOSNÉ PŘEKŁADY - KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM ZDĚNÍ!

POZ.1 Z DŮVODU NAVÝŠENÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY O 100 mm BUDE NUTNÉ UPRAVIT DOJEZD VYTAHU TAK, ABY ZASTAVIL VE VÝŠCE 0,000. TATO ÚPRAVA BUDE PROVEDENA AŽ PO DOKONČENÍ SOUVRSTVÍ PODLAHY.

PODOBNE INFORMACE O DETAILNÍM PROVEDENÍ JSOU UVEDENY V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU (VE STAVEBNÍCH DETAILECH, VE VÝPISCH PRVKŮ), ATD.) ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ VÝKRESY (PŮDORYSY A ŘEZY) OBSAHUJÍ POJZE ODKAZ NA TYTO ČÁSTI. ZE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ VYPLYVAJÍ NAPŘ. SPECIFIKACE VÝROBKŮ, OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, REVIZNÍCH DVÍŘEK, ATD..

• PŘI ROZPORU KÓT VE VÝKRESECH S RŮZNÝMI MĚŘÍTKY JE NADŘÁZENÝ VÝKRES S VĚTŠÍM MĚŘÍTKEM, TZN. VÝKRES 1:20 JE NADŘÁZENÝ VÝKRESU 1:50 APOD.

• ZAMĚŘENÍ BYLO PŘEVZATO Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ

• OKAPOVÝ CHOPNÍK (DLAŽBA) OKOLO DOMU MUSÍ BÝT VYPISOVÁNA SMĚREM OD DOMU MINIMÁLNĚ VE SKLONU 1%

• PŘED DODÁVKOU VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO STAVEBNÍ OTVORY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

• DODÁVKA HODVOZOLACE STŘECH A SPONDIN STAVBY JE VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ

• JEDNA SE O DOKUMENTACI PRO PŘEDÁNÍ STAVBY

• TATO DOKUMENTACE NEHAZUJÍŽE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDE PŘED REALIZACI NA STAVBĚ OVĚŘENY

• VEŠKERÉ INFORMACE O ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH SE ODVÍJÍ OD ROZSAHU STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO PRŮJZKUMU, POLOHA, MATERIÁL, ŠÍŘKA A HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPRÁVY JAKÝCHKŮV ZÁKLADŮ BUDE POTVRZENÁ V PŘEBĚHU STAVBY

• KONSTRUKCE A OTVORY KÓTOVÁNÍ SKLADEBNĚ

• ROZMĚRY KOUPELEN NUTNO KOORDINOVAT S AKTUÁLNÍM VÝBĚREM ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ,

• O POVRCHŮ POOLAH A OMIETEK BUDE VYŽADOVÁNO SPLNĚNÍ ROVINATOSTI 2MM/2M, ZPŮSOB MĚŘENÍ DLE ČSN ČSN EN

• VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE BUDE ŘÍDIT KOORDINACIEMI VÝKRESY (průběh výstavby)

• PROSTUPY DO KONSTRUKCI REALIZOVAT PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ

• VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE SE MUSÍ REALIZOVAT PODLE STAVEBNÍCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ

• V TĚTO DOKUMENTACI BYL PROJEKTANTEM A ARCHITEKTEM ZVOLEN REFERENČNÍ MATERIÁL, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY MŮŽOU BÝT NAHAZENY JINÝMI MATERIÁLY S PODOBNÝMI VLASTNOSTMI

• PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, DISPORPOCE VOČI PROJEKTOVÉ ODKAZUJÍ NA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

• V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ NEJISTOSTI BUDE PŘÍZÁN STATIK A PROJEKTANTY STAVEBNÍ ČÁSTI

• TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDE GARANTOVÁNY DODAVATELEM, ATYPICKÉ POSTUPY BUDE KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM

• PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVÁZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

• PŘI REALIZACI, JEDNOTLIVÝ VRSTVE A KONSTRUKCI JE NUTNÉ DODRŽET

• PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A ČSN PRO REALIZACI JEDNOTLIVÝCH PRACÍ

• STAVBU BUDE VYKONÁVAT FIRMA S ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ, PŘÍPADNĚ

• PRACOVNÍKŮM POD ZODPOVĚDNÝM DOHLEDEM, DŮLE MUSÍ BÝT DODRŽENY ZÁSAKY BOZP

• **PODLAHY DILATOVAT POD DVĚRNÍM KŘÍDELM !**

10000-252.18 m n.m. 84% S-15K4

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

BODY SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT, JELEKŮŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

QZN	X	Y	PT	UT
1	1121111.965705	949708.2606	251.77=-0.410	251.77=-0.410
2	1121114.2907	949710.8307	251.74=-0.440	251.74=-0.440
3	1121114.4638	949714.2833	252.06=-0.120	252.06=-0.120
4	1121115.7387	949715.0695	252.06=-0.120	252.06=-0.120
5	1121114.0224	949717.8278	252.06=-0.120	252.18=-0.020
6	1121111.2644	949722.4085	252.09=-0.090	252.16=-0.020
7	1121110.0131	949721.4666	252.09=-0.090	252.15=-0.030
8	1121102.1053	949717.0077	251.87=-0.310	251.85=-0.330
9	1121098.5799	949715.6341	251.84=-0.340	251.85=-0.330
10	1121100.6964	949713.4361	251.84=-0.340	251.85=-0.330

Zodpovědný projektant profese			
Generální projektant			
 HEXAPLAN INTERNATIONAL			
Zodpovědný projektant		ING. ARCH. MARTIN PÁLKA	
Akce			
ÚPRAVA VSTUPU A HALY PRO OTR			
UPOL FTK, TR.MRU 676/111, OLOMOUC			
DOKUMENTACE PRO PŘEVEDENÍ STAVBY			
Investor	UPOL FTK	Lokalita	Olomouc Neředín
Dílčí část-prose			
D.1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení			
Výkres			
PŮDORYS 1.NP			
Měřítko	1:50	Datum	ÚNOR 2024
Zpracoval	Ing. Bc. David Pešinka	Kontroloval	Ing.arch. Martin Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1231		D.1.1.02	00