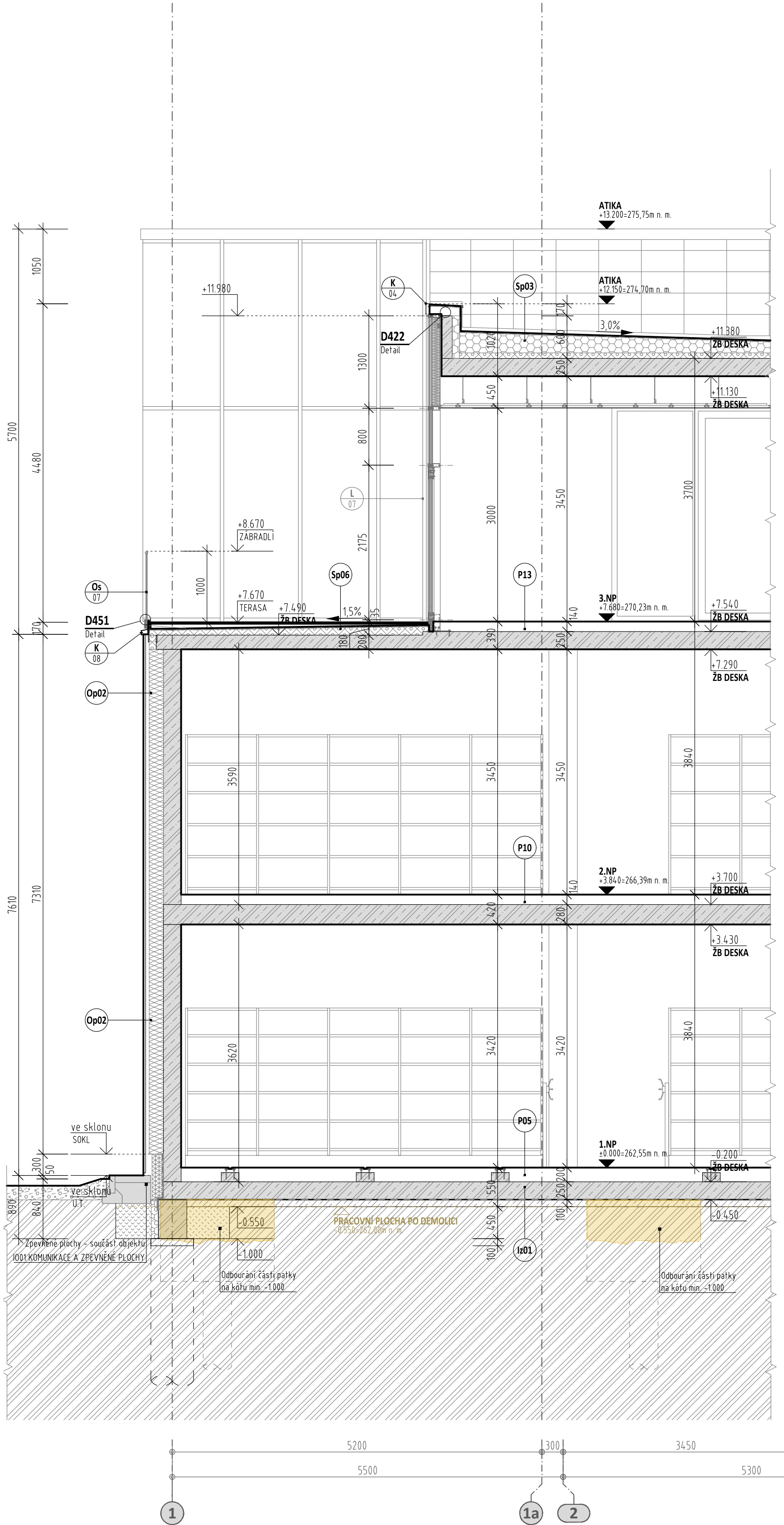


SVISLÝ ŘEZ - DÍLČÍ 1-1  
MĚŘÍTKO 1:50



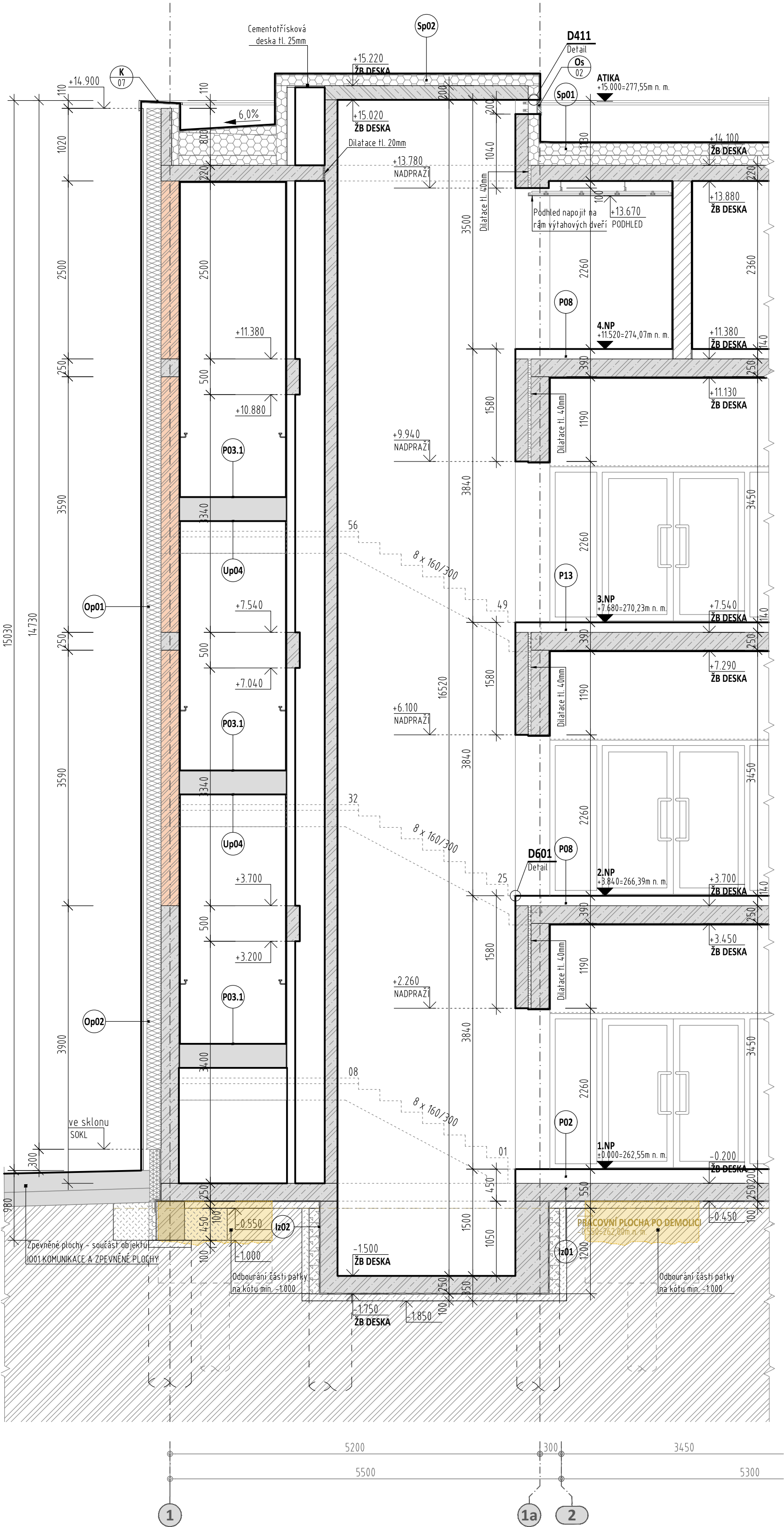
Poznámka všeobecné:

- VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV, OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKÓTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY S UVAŽOVANOU SÍROU PŘIPOJOVACÍ SPÁRY 15mm. VÝSKA PARAPETU JE ZAKÓTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR (7mm. ČISTÁ VÝSKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE cca 0,35m VÝŠKÍ).
- TEPELNÁ ISOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETÁŽENA 0,40mm ZA LÍČ OSTĚNÍ NA RÁM VÝPLNĚ. NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHOUSTOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRÝZDOVÝCH PODLOŽKÁCH H. 10mm NA PODSTY. PO OBVODU JSOU SCHOUSTOVÁ RAMENA ODILATOVÁNA MEZEROU OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ. PODLAHY NA PODSTĚNÍCH MEZIPODSTĚNÍCH MAJÍ VE SKLADĚ KROUŽKOVOU IZOLACI - OPRAVENÍ ZÁMEŽÍ SÍLENÍ HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘÍZDEMI JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ IZVLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK DO ZDIVA.
- SPÁRA MEZI PŘÍČKAMI A NÁVAZUJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm, BUDE VÝPLNĚNA AKUSTICKÝ POKRYTÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRIVÁLE PRŮJEMNÝM TMĚLEM.
- INSTALACE PŘÍDŮVKY A OBEZDŮVKY BUDOU PROVEDENY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TLOUŠŤÁCH DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY RŮHNY SÍTY BUDOU OPRAVENY PODMÍTKOVOU ROHNOVOU KOVOVOU LÍSTOU.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH VÝPLNĚ NAŠLAPNÝCH Vrstev POD AH BUDE OSÁZENA PŘECHODOVÁ LÍŠŤA DLE ZVOLĚNÉHO STANDARDU.
- U KERAMICKÝCH DLÁŽEB SE V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ PLOCHY 36m² NEBO JEJHO ROZMĚRU PŘES 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LÍŠŤ. U VSTUPU DO VÝTĚHU BUDE OD K-CE PODLAHY VLOŽENA DILATAČNÍ LÍŠŤA - PREFERENCE MATERIÁLU DILATAČNÍHO PROFILU Z NEREZ OCELÍ ROZNÁŠECÍ Vrstvu PRŮRIZNOUT V CELE TLOUŠŤE - FINÁLNÍ UMÍSTĚNÍ A BAREVNOST PLOŠE NA VNĚJŠÍM INTERIERU MUSÍ BÝT SCHVÁLENO ARCHITEKTEM.
- PLOVOČNÍ PODLAHA BUDE ISOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPŘEKROČENOU MEKOU PÓPR. POLOTHOU VLOŽOU, OBOJNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMIKOU DLÁŽBA A OBKLAD PROVEDENA STĚROVÁ HYDROIZOLACE - VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY.
- KONSTRUKCE.
- VŠEKREPNĚ PŮHLEDŮ A KONCOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZKOTOVÁNY A OSOUDUJENY Z STRANY INVESTORA A ARCHITEKTA.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA DLE POŽADÁVKŮ DODAVATELE VÝTĚHU.

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

- Op** VÝPIS PRVKŮ PSV - OBVODOVÝ PLÁŠŤ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- Sp** VÝPIS PRVKŮ PSV - DVĚŘNÍ VÝPLNĚ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- St** VÝPIS PRVKŮ PSV - OKENNÍ VÝPLNĚ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- It** VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- Tr** VÝPIS PRVKŮ PSV - TRUBAŘSKÉ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- P** VÝPIS PRVKŮ PSV - ZÁMĚNKÉ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM SKLADBY)
- Up** VÝPIS PRVKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- Os** VÝPIS PRVKŮ PSV - OSTATNÍ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- L** VÝPIS PRVKŮ PSV - LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- R** VÝPIS PŘEKLADŮ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU)
- K** STAVBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY NKY, DRÁŽKY... (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY A ROZMĚRŮ)
- D** STAVBNÍ DETAIL (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM ÚPRAVY A ROZMĚRŮ)

SVISLÝ ŘEZ - DÍLČÍ 2-2  
MĚŘÍTKO 1:50



Legenda materiálů:

Zděné a monolitické konstrukce

- NOSNÉ VNITŘNÍ A OBVODOVÉ ZDIVO H. 250mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25", PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU H. 12mm, PEVNOSTI M10.
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO H. 250mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25", PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU H. 12mm, PEVNOSTI M10. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE.
- NOSNÉ VNITŘNÍ A OBVODOVÉ ZDIVO H. 250mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHEMLNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25", PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU H. 12mm, PEVNOSTI M10. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE.
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO H. 150mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHEMLNÝCH PŘÍČKOVK TYPU "THERM 15SAKU", PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU H. 12mm, PEVNOSTI M10. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE.
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍDŮVKY H. 100 A 150 Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TRŽDY P2-500, ROZMĚRU 599x100/50x249mm, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE.
- NOSNÉ VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 100mm, OBOJSTRANNĚ OYTOVÉ OPLÁŠTĚNÁ K-CE Z PROFILU CW A UW S DK DESKAMI H. 12,5mm S VÝPLNÍ MNERÁLNÍ ISOLACÍ H. 50mm, OBJEMOVĚ HMOTNOSTI min. 15kg/m³, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. 47dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST min. EI20P1.
- NOSNÉ ZDIVO TL. 150mm Z BETONOVÝCH VIBROUSOVANÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEŽNĚNÍ, ROZMĚRU 500x150x200mm, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE.
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU.
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU.
- KONSTRUKČNÍ VRSTVY Z MONOLITICKÉHO PROSTĚHO BETONU, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU, PÓPR. DLE SPECIFIKACE VIZ. VÝPISU HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.

Izolační materiály a systémy

- VNĚJŠÍ TEPELNÁ ISOLACE KOMPONITNÍ SYSTÉM (ETICS) S ISOLACÍ Z EXPANDOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU (EPS F), PODROBNÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- VNĚJŠÍ TEPELNÁ ISOLACE KOMPONITNÍ SYSTÉM (ETICS) S ISOLACÍ Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), PÓPR. DESEK NA BÁZI POLYURETANU (PUR), PODROBNÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- VNĚJŠÍ TEPELNÁ ISOLACE KOMPONITNÍ SYSTÉM (ETICS) S ISOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- ISOLACNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- ISOLACNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- ISOLACNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU S UZÁVĚROU POVRCHOVÝCH STRUKTURŮ (EPS P), PÓPR. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNĚVÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- ISOLACNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), PÓPR. DESKY NA BÁZI POLYURETANU (PUR), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- ISOLACNÍ DESKY NA BÁZI PĚNĚVÉHO SKLA, PÓPR. Z JINÝCH MATERIÁLŮ, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- HYDROIZOLACNÍ VRSTVY A SOUVRSTVÍ FÓLIE (mPVC), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- HYDROIZOLACNÍ VRSTVY A SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁČÍ (AP), PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.

Štěrky a zeminy

- STĚROVÉ NÁSPY, PÍDOSPÝ A LŮŽE Z DŘENĚNÉHO KAMENIVA, DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITEKTONICKÉHO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- STĚROVÉ NÁSPY, PÍDOSPÝ A LŮŽE Z TĚŽENÉHO KAMENIVA, DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITEKTONICKÉHO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- ZEMNÍ NÁSPY HUTNĚNÉ NA POŽÁDOVANOU HODNOTU DEFORMAČNÍ MODULU, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU.
- ZEMNÍ NÁSPY BEZ POŽADAVKU NA MINIMÁLNÍ HODNOTU DEFORMAČNÍ MODULU, HUTNĚNÍ DLE SOUBORU NORM EN 1330.
- ZEMNÍ NÁSPY DRNÍ V RÁMCU KONČENÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV, PÓPR. SPECIÁLNÍM SUBSTRÁTEM, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OBJEKT, PÓPR. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN PO PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM.

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZÉ	Č. REVIZÉ

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: JBM  
0,000=262,550m n. m.

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Datum zpracování projektu	10/2019   Kraf. území: Neředín   Zakázavatel: Úřad GP

Generální projektant	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280	Architekt projektu Manažer projektu Hlavní inženýr projektu	ING. FRANTIŠEK BABICA ING. PETR ZACHRDLE
----------------------	--	---	---

Zodpovědný projektant	ING. PETR ZACHRDLE	Autorizace	ING. PETR ZACHRDLE	Zodpovědný část projektu	ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel: 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázavatel: Úřad GP
Vypracoval	ING. PETR ZACHRDLE	Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV	Formát	8x4A
Číslo dokumentace	Architektonicko stavební řešení	Kód část	D.1.1.1	Měřítka	150
Název přílohy	SVISLÝ ŘEZ - DÍLČÍ 1-1, 2-2	Číslo přílohy	603.	Datum 1. vydání	20.12.2019

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	AST	Číslo přílohy	603	Příloha	Rx	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	----	--------	----