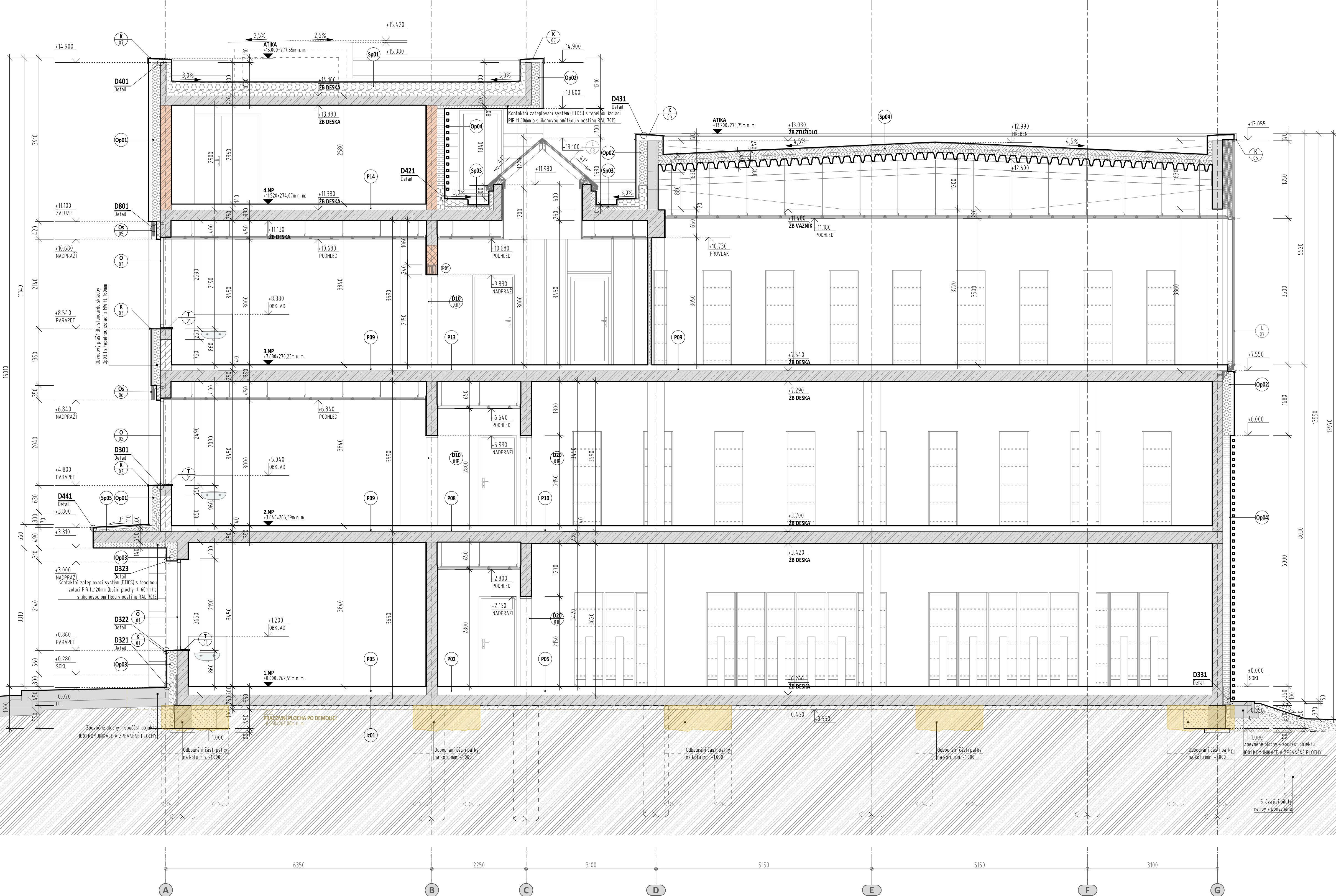


SVISLÝ ŘEZ - CELKOVÝ A-A
MĚŘÍTKO 1:50



Poznámka všeobecně:

- **VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.** OTVORY PRO VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉ STĚNĚ JSOU ZAKOTOVÁNY JAKO HRUBÉ STAVEBNÍ OTVORY S ÚSAZOVANOU SJÍZKOU PRŮPUSKACÍ SPÁRY 15mm. VÝSKA PARAPETU JE ZAKOTOVÁNA JAKO HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR IT_{2n}. (ÚSTĚ VÝSKA PARAPETU S PARAPETNÍ DESKOU JE cca 0,35m výtšší).
- TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE U NÁPOJENÍ RÁMU VÝPLNĚ OTVORŮ A OSTĚNÍ PŘETÁŽENA 0,40mm ZA LÍČ OSTĚNÍ NA RÁM VÝPLNĚ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODISTOVÁ RAMENA BUDOU ULOŽENA NA PRÝZKOVÝCH PODLOŽNÍCH 11-10mm NA PODSTĚTY. PO OBVODU JSOU SCHODISTOVÁ RAMENA ODOLÁVÁNÁ MEZEROU DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ. PODLAHY NA PODSTĚTÍCH MEZIPODSTĚTÍCH MAJÍ VE SLOŽBĚ KROVĚ DVOUJZLOVÉ IZOLACE - OPĚTĚNĚ ZAMĚTÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI ŽENĚNÍ JE NUTNĚ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH VÝROBKŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTĚ PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK DO ZDÍ). SPÁRA MEZI PŘÍKĚMKAMI A NÁVAZUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ BUDE MÍT TL. MINIMÁLNĚ 10mm. BUDE VÝPLNĚNA AKUSTICKÝ POKLÝTÝM MATERIÁLEM, Z VNĚJŠÍ STRANY PAK TRVALE PRŮJEMNÝM TEPEM.
- INSTALACNÍ PRŮJEDY A OBEZBÝVÁNÍ BUDOU PROVEDENY Z PŘÍROBNÝCH TVÁRNĚ V TL. OÚSTĚ KÁČE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠECHNY ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY PODPÍRKOVIKOVÝMI ROHNOVÝMI KOVOVÝMI LÍSTKY.
- V MÍSTĚ PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ NÁSTĚPNÍCH VÝSTĚJ POKLÁDÁ BUDE OSÁZENÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTĚ DLE ZVLÁŠTNÍHO STANDARDU.
- U KERAMICKÝCH DLAŽEB SE V PŘÍPADĚ PŘEKROČENÍ PLOCHY 36m² NEBO JEDNOHO JEJÍHO ROZMĚRU PŘES 6m MUSÍ VLOŽIT DO SKLADBY DILATAČNÍ LÍŠTĚ. U VÝSTUPU DO VÝTAHU BUDE DO K-CE PODLAHY VLOŽENA DILATAČNÍ LÍŠTĚ - PREFERENČNĚ MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NERZĚ OCELI, ROZNAŠECÍ Vrstvu PROŘÍZNOUT V CELE TL. OÚSTĚ - PŘÍKLADNĚ UNĚŠENÍ A BAREVNOST PODLEHÁ NÁVRHU INTERIÉRU. MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉ ARCHYTEKTEM.
- PLOVOUCÍ PODLAHA BUDE IZOLOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NEPRERUŠENOU MĚKOU. POŘ. POLOTHOH VLOŽKOU, OBOBNĚ BUDOU PROVEDENY I PROSTUPY INSTALACÍ.
- V MÍSTNOSTECH S MOKRÝM PROVOZEM (WC, KOUPELNY) BUDE POD KERAMIKOU DLAŽBA A OBKLAD PROVEDENA STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE - VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- VŠEČERÉ POHLEDY A KONOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM VYZKOTOVÁNY A ODSOUHLASENY ZE STRANY INVESTORA A ARCHITEKTA.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VÝTAHŮ ŠACHTY BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU.

Legenda značení - odkazy na ostatní části dokumentace:

- | | |
|--|--|
| Op - VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - OBVODOVÝ PLÁŠŤ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | Ds - VÝPIS PRVKŮ PSV - OSTATNÍ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) |
| Sp - VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - SÍŘENÍ PLÁŠŤ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | L - VÝPIS PRVKŮ PSV - LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) |
| It - VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - IZOLACE SPODNÍ STAVBY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | R - VÝPIS PŘEKLADŮ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) |
| P... - VÝPIS SKLADBY K-ČÍ - PODLAHY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | X... - STAVEBNÍ ÚPRAVY - PROSTUPY, NKY, DŘÁŽKY... (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) |
| Up - VÝPIS ÚPRAV POKRYVŮ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | D... - VÝPIS STAVEBNÍCH DETAILŮ (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) |
| 2 - VÝPIS PRVKŮ PSV - ZÁMĚNKOVÉ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | Detail - (ozn. DD-000AVATESKÝ DETAIL K ODSOUHLASENÍ) |
| K - VÝPIS PRVKŮ PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (IS PORÁDOVÝM ČÍSLEM PRVKU) | |

Legenda materiálů:

Zděné a monolitické konstrukce

- | | |
|--|--|
| | NOSNÉ VNITŘNÍ A OBVODOVÉ ZDVO H. 250mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25", PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MAL TU H. 12mm, PEVNOSTI M10. |
| | NOSNÉ VNITŘNÍ A OBVODOVÉ ZDVO H. 250mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25", PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MAL TU H. 12mm, PEVNOSTI M10. ZDVO S POŽADOVANOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUKOSTÍ DLE ČSN 730352. |
| | NOSNÉ VNITŘNÍ A OBVODOVÉ ZDVO H. 250mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM 25", PEVNOSTI P15, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MAL TU H. 12mm, PEVNOSTI M10. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE. |
| | NOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO H. 150mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CHELNÝCH PŘÍČKOVÝCH TYPU "THERM 15SAKU", PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MAL TU H. 12mm, PEVNOSTI M10. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE. |
| | NOSNÉ VNITŘNÍ ZDVO A PŘÍZDVOVÝ H. 100 A 150 Z PŘÍROBNÝCH TVÁRNĚ TRÝDY P2-500, ROZMĚRU 599x100/150x24mm, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČI MAL TU H. 12mm, PEVNOSTI M10. VÝZDIT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ K-CE. |
| | NOSNÉ VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY H. 90mm, OBOUSTRÁNNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ K-CE Z PROFILŮ CW A UW SOK DESKAMI H.12,5mm S VÝPLNÍ MNERÁLNÍ IZOLACÍ H. 50mm, OBJEMOVĚ HMOTNOSTI min. 15kg/m ³ , VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST min. 47dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST min. EI30/F1. |
| | NOSNÉ ZDVO TL. 150mm Z BETONOVÝCH VIBROUŠOVANÝCH TVÁRNĚ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, ROZMĚRU 500x50x200mm, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBE. |
| | 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 VRSŤVY Z MONOLITICKÉHO PROSTÉHO BETONU, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU - VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TOHOTO PROJEKTU. |
| | POPR. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |

Izolační materiály a systémy

- | | |
|--|--|
| | VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLACÍ Z EXPANDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU (EPS) FI. PODROBNÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLACÍ Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), POPR. DESEK NA BÁZI POLYURETANU (PUR). PODROBNÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU (XPS). PODROBNÁ SPECIFIKACE SYSTÉMU VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU (EPS). PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW). PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | IZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU S UZÁVĚROU POVRCHOVÝCH STRUKTURŮ (EPS P), POPR. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU (XPS). PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), POPR. DESKY NA BÁZI POLYURETANU (PUR). PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | IZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI PĚNÉHO SKLA, POPR. Z JINÝCH MATERIÁLŮ. PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSŤVY A SOUVRSŤVY FÓLIEVÉ (MPVC). PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | HYDROIZOLAČNÍ VRSŤVY A SOUVRSŤVY Z ASALTOVÝCH PÁSOV (AP). PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |

Stěrky a zeminy

- | | |
|--|---|
| | STĚRKOVÉ NÁSPY. PODESPY A LŮŽE Z DŘENÉHO KAMENIVA. DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. |
| | STĚRKOVÉ NÁSPY. PODESPY A LŮŽE Z TĚŽENÉHO KAMENIVA. DLE SPECIFIKACE V TEXTOVÉ ČÁSTI ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. |
| | ZEMNÍ NÁSPY HUTNĚNÉ NA POŽADOVANOU HODNOTU DEFORMAČNÍ MODULU. PODROBNÁ SPECIFIKACE VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM TOHOTO PROJEKTU. |
| | ZEMNÍ NÁSPY BEZ POŽADAVKY NA MINIMÁLNÍ HODNOTU DEFORMAČNÍ MODULU. HUTNĚNÍ DLE SOUBORU NOKR ČSN 7320. |
| | ZEMNÍ NÁSPY ORNÍČÍ V RÁMCI KONEČNÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV, POPR. SPECIÁLNÍM SUBSTRÁTEM. PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OBJEKT, POPR. VÝPIS HSV - SKLADBY KONSTRUKCÍ. |
| | PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN PO PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ. PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮJEM. |

DATUM	VYPRACOVAN	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém 89 ±0,000=262,550m n. m.			
Název a stupeň projektu Archiv UP v Olomouci DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Datum zpracování projektu		Neřední Zakázkové číslo GP	
10/2019 Kaf. území		8-019/116/04	

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 ING. FRANTIŠEK BABICA Manažer projektu ING. PETR ZACHRDLE Hlavní inženýr projektu
---	--	--

Zodpovědný projektant	ING. PETR ZACHRDLE	Autorizace	Zpracovatel částí 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 Zakázkové číslo: 8-019/116/04	
Vypracoval	ING. PETR ZACHRDLE	Formát		BxAL
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV			150
Část dokumentace	Architektonicko stavební řešení			Datum vydání: 20.12.2019
Název přílohy	SVISLÝ ŘEZ - CELKOVÝ A-A			Kód části D.1.1.1
				Paré 601.

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS1	SO01	AST	601	RA	00