





DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

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

Název a stupeň projektu	Archiv UP v Olomouci - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Datum zpracování projektu:	10/2019 Kat. území: Neředín Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04

Generální projektant  ALFAPROJEKT OLOMOUC, 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. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN Manažer projektu  ING. FRANTIŠEK BABICA Hlavní inženýr projektu  ING. PETR ZACHRDLE
--	---

Zodpovědný projektant	ING. PETR ZACHRDLE	Autorizace	Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC, 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		
Objekt/Soubor	SO01 ARCHIV		Formát: -xA4 Měřítko: - Datum 1. vydání: 20.12.2019
Část dokumentace	Architektonicko stavební řešení		Kód části D.1.1.1 Paré
Název přílohy	VÝPIS HSV - PŘEKLADY		Číslo přílohy 204.

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	AST	Číslo přílohy	204	Příloha	HSV-PR	Revize	00
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	--------	--------	----

Poznámka:

- ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ PŘEKladu, PŘEDEPSANÁ DÉLKA ULOŽENÍ A POUŽITÁ VÝZTUŽ V PŘEKladu BUDE DLE STATICKÝCH TABULEK VÝROBCE POUŽITÉHO PŘEKladu.**
- V NENOSNÝCH STĚNÁCH, KDE NENÍ MOŽNO PŘEKlad ULOŽIT NA PŘEDEPSANOU DÉLKU, BUDE OSAZENÍ PROVEDENO NA ÚPALEK Z OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO PROFILU TYPU L130x130x12mm, KOTVENÉHO KE STĚNĚ NEBO ŽB KONSTRUKCI - viz. PŘÍLOHA "VÝPIS HSV - STAVEBNÍ DETAILS". ÚPALEK BUDE OPATŘEN DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
- NAD PROSTUPY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH, ŠIRŠÍMI JAK 250mm, BUDOU ULOŽENY TYPOVÉ NOSNÉ PŘEKlADY ZE SORTIMENTU POŽITÉHO VÝROBCE ZDIVA (POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK). TYTO PŘEKlADY JSOU VYKÁZÁNY V TOMTO VÝPISU. PROSTUPY V MONOLITICKÝCH STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY PŘIDAVNOU VÝZTUŽÍ - viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- NAD PROSTUPY V NENOSNÝCH (DĚLÍČÍCH) ZDĚNÝCH STĚNÁCH, O ŠÍŘCE 250mm AŽ 700mm (VČETNĚ) BUDOU ULOŽENY PŘEKlADY TVOŘENÉ DVOJICÍ ÚHELNÍKŮ 30x30x3mm - TYTO PŘEKlADY NEJSOU V TOMTO VÝPISU VYKÁZÁNY. OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. PROVEDENÍ PŘEKladu viz. PŘÍLOHA "VÝPIS HSV - STAVEBNÍ DETAILS". NAD PROSTUPY ŠIRŠÍMI JAK 700mm BUDOU POUŽITY TYPOVÉ PLOCHÉ PŘEKlADY ZE SORTIMENTU VÝROBCE POUŽITÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK). TYTO PŘEKlADY JSOU VYKÁZÁNY V TOMTO VÝPISU.

Manipulace, požadovaná jakost a zabudování materiálu do stavby:

- MATERIÁLY A VÝROBKÝ POUŽITÉ NA STAVBU MUSÍ VYHOVOVAT ZÁKONU Č. 22/1997Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKÝ V PLATNÉM ZNĚNÍ A PŘÍSLUŠNÝM ČESKÝM STÁTNÍM NORMÁM A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT ZÁKLADNÍ POŽADAVKY UVEDENÉ V NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002Sb. A 190/2002Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKÝ. PRO STAVBU BUDOU POUŽITY POUZE MATERIÁLY, KTERÉ ODPOVÍDÁJÍ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 184/1997 Sb., NA LIMITNÍ HODNOTY HMTNOSTNÍ AKTIVITY 226RA.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ, MATERIÁLŮ NEBO TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY.** ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO OBDOBNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKlADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILU, TRVANLIVOST. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PROKÁŽE DODÁVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLAŠENÍ ZADAVATELEM.
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE S VÝROBKÝ A MATERIÁLY MANIPULOVÁNO V SOULADU S PODMÍNKAMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY STANOVENÝCH JEJÍM VÝROBCEM. VEŠKERÉ ZBOŽÍ A MATERIÁLY, KTERÉ MAJÍ BYT ZABUDOVÁNY DO DÍLA, BUDOU NOVÉ, NEPOUŽITÉ, NEJNOVĚJŠÍHO TYPU A BUDOU MÍT VŠECHNA POSLEDNÍ PROJEKTOVÁ A MATERIÁLOVÁ ZLEPŠENÍ, POKUD NENÍ V TECHNICKÉ SPECIFIKACI KONKRÉTNÍ POLOŽKY UVEDENO JINAK.
- MATERIÁL MUSÍ BYT SKLADOVÁN TAK, JAK PŘEDPISUJE VÝROBCE NEBO PŘÍSLUŠNÝ PŘEDPIS. RŮZNÉ DRUHY MATERIÁLU MUSÍ BYT SKLADOVÁNY ODDĚLENĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ. MATERIÁL, KTERÝ BYL PŘI SKLADOVÁNÍ ZNEHODNOCEN ŠPATNÝM ZPŮSOBEM SKLADOVÁNÍ NEBO OŠETŘOVÁNÍ, NEBO MÁ PROŠLOU LHŮTU POUŽITÍ, NESMÍ BYT NA STAVBĚ POUŽIT A MUSÍ BYT NA NÁKLADY ZHOTOVITELE NEPRODLENĚ ZE STAVBY ODSTRANĚN.
- MATERIÁLEM SMÍ BYT MANIPULOVÁNO JEN DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, ZÁVAZNÝCH ČSN A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, KTERÉ SE K MANIPULACI VZTAHUJÍ. PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ MATERIÁLU. MATERIÁL, POŠKOZENÝ PŘI MANIPULACI, SMÍ BYT OPRAVEN NA STAVBĚ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BYT OBJEDNATELEM ODSOUHLAŠEN. MATERIÁL SMÍ BYT POUŽIT JEN TAM, KDE JE JEHO UŽITÍ PŘEDEPSÁNO PROJEKTEM NEBO BYLO JEHO POUŽITÍ DOHODNUTO JINAK, POKUD BYL ZABUDOVÁN NESCHVÁLENÝ MATERIÁL, PROVEDE JEHO ODSTRANĚNÍ A ZABUDOVÁNÍ SPRÁVNÉHO MATERIÁLU NA SVÉ NÁKLADY ZHOTOVITEL. TEN NA SVÉ NÁKLADY TĚŽ ODSTRANÍ NEBO OPRAVÍ ZABUDOVANÝ POŠKOZENÝ MATERIÁL.

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.1 Architektonicko stavební řešení
NÁZEV VÝKRESU: 204. VÝPIS HSV - PŘEKLADY