

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

SO01

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu

OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum zpracování projektu:

04/2021 | Kat. území:

Olomouc- město | Zakázkové číslo GP:

8 - 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc

tel.: 585 631 111

IČO: 619 89 592

Projektant/ zhotovitel



ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.

Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc

tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

IČO: 258 49 280

Architekt projektu	Manažer projektu	Hlavní inženýr projektu
ING. ARCH. EVŽEN ENTNER	ING. FRANTIŠEK BABICA	ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant	Autorizace	Zpracovatel části projektu
ING. PETR CHOUTKA		ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc tel.: 585 206 060
Vypracoval		IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo:
Objekt/Soubor	SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK -	
Část dokumentace	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ -	
Název přílohy	VÝPIS PŘEKLADŮ	
	Kód části	Paré
	D.1.1.1	
	Číslo přílohy	
	106	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	AST	106	PR	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. ÚPALEK BUDE OPAŘEN 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 JSOU V TOMTO VÝPISU VYKÁZÁNY. OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPAŘENY DVOJNÁSOBNÝM ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. 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 VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBU MUSÍ VYHOVOVAT ZÁKONU Č. 22/1997Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY V PLATNÉM ZNĚNÍ A PŘÍSLUŠNÝM ČESKÝM STÁTNÍM NORMÁM A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT ZÁKLADNÍ POŽADAVKY UVEDENÉ V NARIŽENÍ VLÁDY Č. 163/2002Sb. A 190/2002Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY. PRO STAVBU BUDOU POUŽITY POUZE MATERIÁLY, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 184/1997 Sb., NA LIMITNÍ HODNOTY HMO TNOSTNÍ AKTIVITY 226RA.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ, MATERIÁLŮ NEBO TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY.** ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO OBDOB NÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMĚTRY, 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 RÁMCÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE S VÝROBKY A MATERIÁLY MANIPULOVÁNO V SOULADU S PODMÍNKAMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY STANOVENÝCH JEJÍM VÝROBCEM. VEŠKERÉ ZBOŽÍ A MATERIÁLY, KTERÉ MAJÍ BÝT 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 BÝT SKLADOVÁN TAK, JAK PŘEDPISUJE VÝROBCE NEBO PŘÍSLUŠNÝ PŘEDPIS. RŮZNÉ DRUHY MATERIÁLU MUSÍ BÝT SKLADOVÁNY ODDĚLENĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ. MATERIÁL, KTERÝ BYL PŘI SKLADOVÁNÍ ZNEHODNOCEN ŠPATNÝM ZPŮSOBEM SKLADOVÁNÍ NEBO OŠETŘOVÁNÍ, NEBO MÁ PROŠLOU LHŮTU POUŽITÍ, NESMÍ BÝT NA STAVBĚ POUŽIT A MUSÍ BÝT NA NÁKLADY ZHOTOVITELE NEPRODLENĚ ZE STAVBY ODSTRANĚN.
- MATERIÁLEM SMÍ BÝT 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 BÝT OPRAVEN NA STAVBĚ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNATELEM ODSOUHLAŠEN. MATERIÁL SMÍ BÝT 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	STRANA	1
NÁZEV VÝKRESU: 106. VÝPIS PŘEKLADŮ	POČET STRAN	1