



Legenda materiálů

- SDK PŘÍČKA TL. 150MM . JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÉ S MINERÁLNÍ ROHOŽÍ V TL. 50MM. PROVÉST AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- SDK OPLÁŠTĚNÍ ROZVODŮ TZB TL. 62,5mm S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. DESKA SDK 1x12,5mm s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30-120 + NOSNÉ PROFILY.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TL. 140mm A 175mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK TYPU "THERM 14, ROZMĚRU 4,97x14,0x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU MALTU. ZDIVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NENOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO A PŘÍZDÍVKY TL. 75, 100, 150 A 200MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TŘÍDY P2-500, ROZMĚRU 59x75 (100, 150, 200)x24,9 mm, NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. ZDIVO VYZDÍVAT AŽ PO PROVEDENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NOSNÉ VNĚJŠÍ ZDIVO TL. 300mm Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TYPU "THERM", ROZMĚRU 300X24,7x238mm, PEVNOSTI P10, NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU.
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, ŽELEZOBETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, BETONOVÉ. SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU (DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY). SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST TOHOTO PROJEKTU, POPŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW), URČENÉ PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY. PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z EXPANDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (EPS-PERIMETR), POPŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- IZOLACE TEPELNÉ Z DESEK Z RECYKLOVANÉHO EPS-GRANULÁTU A CEMENTU (3i-isolef), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- NÁSYP-BETONOVÝ RECYKLÁT, ZHUTNĚNÝ NA 45MPa, PROVEDENÝ V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ
- PROVĚTRÁVANÁ VEGETAČNÍ FASÁDA - Op01
- NEKONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OBKLADOVÉ DESKY - Op04
- NEKONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - OBKLADOVÉ PÁSKY - Op02

DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
-------	------------	---------------------	-----------

		Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BpV ±0,000=211,35 m n. m.	
Název a stupeň 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			
Generální projektant		Architekt projektu	
 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4, 772 00 Olomouc Tel: 585 206 060 E-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280		ING. ARCH. EVŽEN ENTNER Manžer projektu ING. FRANTIŠEK BABICA Hlavní inženýr projektu ING. FRANTIŠEK BABICA	
Zodpovědný projektant		Autorizace	
ING. PETR CHOJTKA		Zpracovatel části projektu ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc Tel: 585 206 060 E-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo: 8 - 001/120/00 Formát: 4x A4 (A2) Měřítko: Jak je ukázáno Datum vydání:	
Vypracoval			
ING. ZDĚNKA HÁJKOVÁ			
Objekt/Soubor			
SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK			
Část dokumentace		Kód části	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1.1	
Název přílohy		Číslo přílohy	
ŘEZ C-C'		303	

Stupeň	DPS	Objekt	SO01	Část	AST	Číslo přílohy	303	Příloha	Revize
--------	-----	--------	------	------	-----	---------------	-----	---------	--------