



- LEGENDA MATERIÁLU
- YÝKOVÁ VERZE ARCHICADU
- KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 30 T PROFÍ, D/Š/V 248x300x249 mm, P8, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
 - KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 44 TB PROFÍ, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
 - TEPELNÁ ISOLACE EPS
 - CHLBNÁ BROUŠENÁ VĚNOVKA HELUZ 2in1, D/Š/V 375x80x249 mm (TI), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
 - TEPELNÁ ISOLACE Z POLYSTYRENU; $\lambda_D=0,035$ W/(m.K), TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ
 - KERAMICKÉ ZDÍVO POROTHERM 30 AKU SYM, D/Š/V 247x300x238 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU M 10 S MALTOVOU KAPSOU
 - KERAMICKÉ ZDÍVO PŘÍČEK POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ, D/Š/V 497x115x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
 - SILNIČNÍ KOMUNIKACE PŘÍJEZDOVÁ - ASFALTOBETON
 - KROČEJOVÁ ISOLACE Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN, STLAČITELNOST <5 mm (DLE ČSN EN 13162+A1)
 - ZEMINA PŮVODNÍ Rdt = 200kPa, ŠTĚRK-PÍSEK
 - NASYPANÁ ZEMINA, VYROVNÁVACÍ ZÁSP, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 200mm
 - ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA, FRAKCE 32/64, Rdt=200kPa
 - HUTNĚNÁ KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 32/64, Rdt=200kPa
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Š. 500 mm, BETON PROSTÝ, VYSPÁDOVANÝ VNĚ OBJEKT, NA PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 15 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - KERAMICKÁ TVAROVKA POROTHERM VT 8 PROFÍ, D/Š/V 497x80x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
 - SÁDKOKARTONOVÁ MINERÁLNÍ DESKA S PŘÍDANÝMI NEHOŘLAVÝMI VLÁKNY, Z VÝROBY NEHOŘLAVÉ
 - PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ ROURA V ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ OBALENÉM GEOTEXTILIÍ 300g/m2, DN 100
 - DRENÁŽNÍ ŽLAB Z PROSTÉHO BETONU, ŠÍŘE 300mm

POZNÁMKY

- (Z4) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- (Z5) TRUBKOVÉ MŘÍŽE VSTUPNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- (A12) POHLED NA VYÚSTĚNÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ, BARVA: ANTRACIT

W-xx-VÝPIS SKLÁDEB - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLÁDEB KONSTRUKCÍ
Zxx-VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.14 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
Kxx-VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.15 VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH VÝROBKŮ
Dxx-VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.13 VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ
Oxx-VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.12 VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
-DRENÁŽNÍ LINIOVÝ SYSTÉM BUDE SPÁDOVÁN V ŽLABU Z PROSTÉHO BETONU V PO PŘÍČNÉM SMĚRU BUDE SPÁDOVÁN K DRENÁŽNÍMU POTRUBÍ

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0.000 = 236.820 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK					
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>stavby posuzování stavebnictví</div></div>	
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK				
KONTROLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.				
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN				
MÍSTO STAVBY	Chlebič 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM			FORMÁT	8x44
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	23.05.2023
OBSAH:	ŘEZ B-B'			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.10