



- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 T PROFI, D/Š/V 248x300x249 mm, P8, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 44 TB PROFI, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
TEPELNÁ IZOLACE EPS
- CIHELNÁ BROUŠENÁ VĚNCOVKA HELUZ 2in1, D/Š/V 375x80x249 mm (TI), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRÉNU; $\lambda_0=0,035$ W/(m.K), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM, D/Š/V 247x300x238 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU M 10 S MALTOVOU KAPSOU
KERAMICKÉ ZDIVO PŘÍČEK POROTHERM 11,5 AKU PROFI, D/Š/V 497x115x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
SILNIČNÍ KOMUNIKACE PŘÍJEZDOVÁ
- KROČEJOVÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN, STLAČITELNOST <5 mm (DLE ČSN EN 13162+A1)
- ZEMINA PŮVODNÍ $R_{dt} = 200$ kPa, ŠTĚRK-PÍSEK
- NASYPANÁ ZEMINA, VYROVNÁVACÍ ZÁSYP, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 200mm
- ŠTĚRK Z PĚNOVÉHO SKLA, $R_{dt}=200$ kPa, OVINUTO GEOTEXTILÍ 200g/m², PŘI ZÁKLADOVÉ DESCE
GEOTEXTILÍ 500g/m², ODVĚTRÁVANÁ VRSTVA
HUTNĚNÁ KAMENÁ DRŤ FRAKCE 32/64, $R_{dt} = 200$ kPa
- OKAPOVÝ CHODNÍK Š. 500 mm, BETON PROSTÝ, VÝSPÁDOVANÝ VNĚ OBJEKT, NA PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 15 mm
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
- SÁDROKARTONOVÁ MINERÁLNÍ DESKA S PŘIDANÝMI NEHOŘLAVÝMI VLÁKNY, Z VÝROBY NEHOŘLAVÉ
- PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ ROURA V ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ OBALENÉM GEOTEXTILÍ 300g/m², DN 100
- DRENÁŽNÍ ŽLAB Z PROSTÉHO BETONU, ŠÍŘE 300mm

POZNÁMKY

- Z1 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- Z2 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- Z3 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- Z4 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- Z5 TRUBKOVÉ MŘÍŽE VSTUPNÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- Z6 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- V1 ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC

W.xx-VÝPIS SKLADEB - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
Zxx-VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.14 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
Kxx-VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.15 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
Dxx-VÝPIS DVEŘNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.13 VÝPIS DVEŘNÍCH VÝROBKŮ
Axx-VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.16 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
-DRENÁŽNÍ LINIOVÝ SYSTÉM BUDE SPÁDOVÁN V ŽLABU Z PROSTÉHO BETONU V PODELNÉM SKLONU 0,5% A V 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	FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK	
KONTOLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.	
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN	
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490, Hlučín, 748 01, Česká Republika	
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT 4x4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 23.05.2023
OBSAH:	ŘEZA A-A'	STUPĚŇ PD DPS
		MĚŘÍTKO 1:50
		Č. VÝKRESU D.1.1.9