

LEGENDA POUŽITÝCH SKRATIEK

OZNAČENIE	POPIS	MATERIÁL	ŠPECIFIKÁCIA	KS
S1	OCELOVÝ STĽP	S 355	HEA 140	12
BS1	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1
BS2	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1
BS3	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1
BS4	ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	C 30/37	HR. 250 mm	1

LEGENDA HMÔT

- EXISTUJÚCA ZEMINA
- ZHUTNENÝ SPÄTNÝ ZÁSYP
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN

SKLADBA STRECHY

- TRAPÉZOVÝ STREŠNÝ PLECH HR. 50MM
- STREŠNÉ VÄZNICE UPE 160 HR. 160MM

SKLADBA PODLAHY "P1"

- ASFALTOVÝ BETÓN STREDOZRNÝ AC11 O I HR. 40MM
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 0,5 KG/M2
- ASFALTOVÝ BETÓN STREDOZRNÝ AC22 L I HR. 80MM
- INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 KG/M2
- KAMENIVO SPEVNEŇÉ CEMENTOM BGM C8/10 HR. 160MM
- ŠTRKODRVA FRAKcie 0-63 MM ŠD HR. 300MM
- GEOMREŽA (NAPR. TYP TENSARTRIAx 160)
- GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYP CHSTEX.BS10 - 120 G/M2)







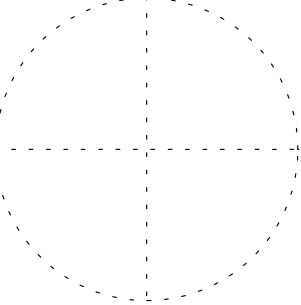
(N) ŽELEZOBETÓNOVÉ STENY V INTERIÉRI OBJEKTU NATRIEŤ ŠPECIÁLNYM EPOXIDOVÝM NÁTEROM SÍKA PERMACOR 3326 EGH

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDIŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE UJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSO MNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNIŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCII JE POTREBNÉ PREVERIŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSADENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY - 13 m
- TECHNICKÁ SPRÁVA K POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY JE OBSAHOM RIEŠENIA V ČASTI B.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY, KTORÉ JE SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITELNÉ BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDÚ VYHOTOVENÉ V POHLADOVEJ KVALITE
- TáTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VÝHRADNE PRE POTREBY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDÁ ROZSAHU A OBSAHU DANÉHO PRÁVNÝMI PREDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE INÉ A NASLEDOVNÉ POTREBY MUSÍ BYŤ SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV, ČI VZNIKU NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLYVU TÝCHTO ZMIEN NA RIEŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLNENIE ALEBO ÚPRAVU PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS UPOZORNIŤ A VYŽIADAŤ OFICIÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VZNIKU.
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU SÚ DOKUMENTY TABULKOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY .
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁČE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽIAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TEJTO DOKUMENTÁCII.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAŤ AJ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVÍSK DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VÝHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.

+0,000 = 381,500 m.n.m

TENTO VÝKRES JE MAJETKOM SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o. MOŽE BYŤ POUŽÍVANÝ KOPROVÁNY A VYDÁNY TRETEJ STRANE JEDINE NA ZÁKLADE ZMLUVY ALEBO PÍSO MNÉHO SÚHLASU SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o.

ČÍSLO REV.	DÁTUM	OPIS REVÍZIE	REVÍZIU VYVOLAL	VYPRACOVAL				
NÁZOV STAVBY		SYSTÉM ZHODNOCOVANIA BRO V KRÁSNE NAD KYSUCOU						
MIESTO STAVBY		KRASNO NAD KYSUCOU č.p.: 515/72, 515/73 KATASTRÁLNE ÚZEMIE: KRÁSNO NAD KYSUCOU						
STAVEBNÍK	<div>MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU ULICA 1.MÁJA 1255 TEL.: +421 41 4385 200 E-MAIL.: info@mestokrasno.sk 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU WEB: www.mestokrasno.sk</div>							
GENERÁLNY PROJEKTANT	<div>HESCON s. r. o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 TEL.: + 421 32 6513 700 E-MAIL.: hescon@hescon.sk 911 01 TRENČÍN WEB: www.hescon.sk</div>							
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	<div>MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU ULICA 1.MÁJA 1255 TEL.: +421 41 4385 200 E-MAIL.: info@mestokrasno.sk 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU WEB: info@mestokrasno.sk</div>							
GENERÁLNY DODÁVATEĽ								
PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	AUTOR PROJEKTU:					
HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	<div>HESCON s. r. o. NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN</div>					
AUTOR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:						
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	PROJEKTANT ČASTI:	ČÍSLO PARÉ				
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	<div>HESCON s. r. o. NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN</div>					
ZODP. PROJEKTANT	ING. ERIK HRNČIAR	PODPIS: 						
STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			AUTORIZAČNÁ PEČIATKA 				
ČASŤ PD	E1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ							
OBJEKT	SO.02_KOMPOSTÁREŇ - DORUČOVACIA HALA							
PROFESIA	100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE							
NÁZOV	REZ A-A			MIERKA	FORMÁT	DÁTUM		
				1:100	3xA4	01/2020		
ČÍSLO PROJEKTU		STAVBA	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA
2019025		BRO	-	PSP	E1	SO	02100600100	