

TABUĽKA PLÔCH

ČÍSLO	NÁZOV PLOCHY	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZN.
001	SPEVNENÁ PLOCHA	294.5	ASFALTOVÝ BETÓN	
002	SPEVNENÁ PLOCHA	268.0	ASFALTOVÝ BETÓN	
003	SPEVNENÁ PLOCHA	256.8	ASFALTOVÝ BETÓN	
CELKOVÁ PLOCHA		819.3		

DETAIL "A"

NOVONAVRHOVANÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 1000/250/150 MM
BETONOVÉ LŮŽKO Z BETÓNU C 12/15 HR. 100 MM

SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY "P1"

-ASFALTOVÝ BETÓN STREDOZRNNÝ AC11 0.1 HR. 40MM
-SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 0.5 KG/M2
-ASFALTOVÝ BETÓN STREDOZRNNÝ AC22 L 1 HR. 80MM
-INFILTRAČNÝ POSTREK 1.0 KG/M2
-KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM BGH C8/10 HR. 160MM
-ŠTRKODRVA FRAKcie 0-43 MM ŠD HR. 300MM
-GEOMREŽA (NAPR. TYP TENSARTRIAX 160)
-GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYP CHSTEX B510 - 120 G/M2)

SPOLU HR. 580MM

SO 103
KOMPOSTOVACIA
PLOCHA

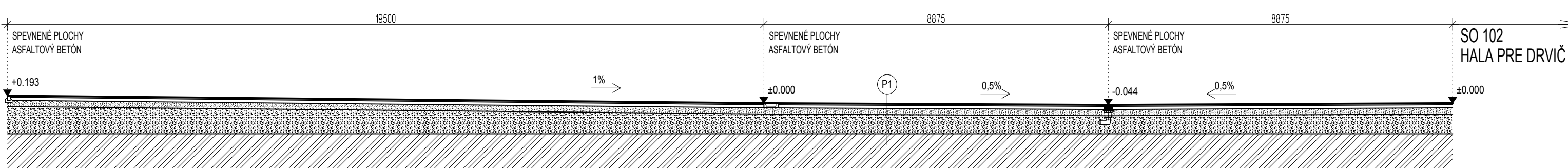
SO 107
CESTNÁ VÁHA

SO 102
HALA PRE DRVIC

SO 202
VNÚTROAREÁLOVÁ
PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

REZ B-B

REZ A-A



POZNÁMKY

- PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH A VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SA BUDU RIEŠIŤ PRIAMO NA STAVBE ZA SÚHLASU ZODPOVEDNÝCH PROJEKTANTOV, HLAVNE STAVBY, STATIKA A CESTÁRA

LEGENDA HMÔT

- EXISTUJÚCA ZEMINA
- ZHUTNENÝ SPÁTNÝ ZÁSYP
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP






POZNÁMKY:

- PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE UJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SOHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII 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 OSAZENIE RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠÁCHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODEKANALIZÁCII JE POTREBNÉ PREVERÍŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODUKANALIZÁCIE!
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU ZDIALENOSŤ OSAZENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY - 13 m
- TECHNICKÁ SPRÁVA K POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY JE OBSAHOV RIEŠENIA V ČASTI B.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY, KTORÉ JE SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITEĽNÉ 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 DAŇEHO 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 TYCHTO 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, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZAKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽIAVANIE MONTÁŽNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TETJO DOKUMENTACII.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVÁŤ AJ DOKUMENTÁCIU VRAŤANÉ VYJADRENÍ A STANOVISKÁ DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIEŤI.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VÝHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNÝCH ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRANENÁ AUTORSÝM PRÁVOM.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM = S JTSK

+0,000=222,500 m.n.m

TENTO VÝKRES JE KVALITETNÝ SPOLOČNOSTI HESCON S. R. O. A MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VÝKRES
TENTO VÝKRES JE KVALITETNÝ SPOLOČNOSTI HESCON S. R. O. A MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VÝKRES

ČÍSLO REV.	DÁTUM	OPS REVÍZIE	REVÍZIU VYVOLAL	VYPRACOVAL
NÁZOV STAVBY				
VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE				
MIESTO STAVBY				
ULICA TEHELNÁ 19 ZLATÉ MORAVCE, P.Č. 14160/1, 14160/5 KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZLATÉ MORAVCE				
STAVEBNÍK				
 MESTO ZLATÉ MORAVCE 1.MÁJA 2 953 01 ZLATÉ MORAVCE TEL.: +421 (0) 37 6923 212 E-MAIL.: info@zlatemoravce.eu WEB: www.zlatemoravce.eu				
GENERÁLNY PROJEKTANT				
 HESCON s.r.o. ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKÁ KANCELÁRIA NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN +421 (0) 32 6513 700 +421 (0) 32 6513 701 hescon@hescon.sk www.hescon.sk				
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE				
 MESTO ZLATÉ MORAVCE WEB: www.zlatemoravce.eu 953 01 ZLATÉ MORAVCE TEL.: +421 (0) 37 6923 212 E-MAIL.: info@zlatemoravce.eu 1. MÁJA 2				
GENERÁLNY DODÁVATEĽ				
PROJEKTOVÝ MANAŽÉR				
ING. LUKÁŠ KUPKA				
HL. INŽINIER PROJEKTU				
ING. LUKÁŠ KUPKA				
AUTOR PROJEKTU				
ING. LUKÁŠ KUPKA				
VYPRACOVAL				
ING. KATARÍNA KOLLÁROVÁ				
KONTROLOVAL				
ING. LUKÁŠ KUPKA				
ZODP. PROJEKTANT				
ING. ERIK HRNČIAR				
AUTOR PROJEKTU:				
 HESCON s. r. o. ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKÁ KANCELÁRIA NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN				
PROJEKTANT ČASTI:				
 HESCON s. r. o. ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKÁ KANCELÁRIA NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN				
ČÍSLO PARÉ				
STUPEŇ				
DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				
ČASŤ PD				
E1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIEŤI				
OBJEKT				
SO201 SPEVNENÉ PLOCHY				
PROFESIA				
100. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE				
NÁZOV				
PÔDORYS A REZY				
MIERKA			FORMÁT	DÁTUM
1:100			10x44	01/2020
ČÍSLO PROJEKTU				
2 0 1 9 0 2 6 B R O - P S P E 1 S O 2 0 1 1 0 0 4 0 0 1 0 0				
STAVBA				
STUPEŇ				
ČASŤ PD				
OBJEKT				
PROFESIA				
ČÍSLO VÝKRESU				
REVÍZIA				