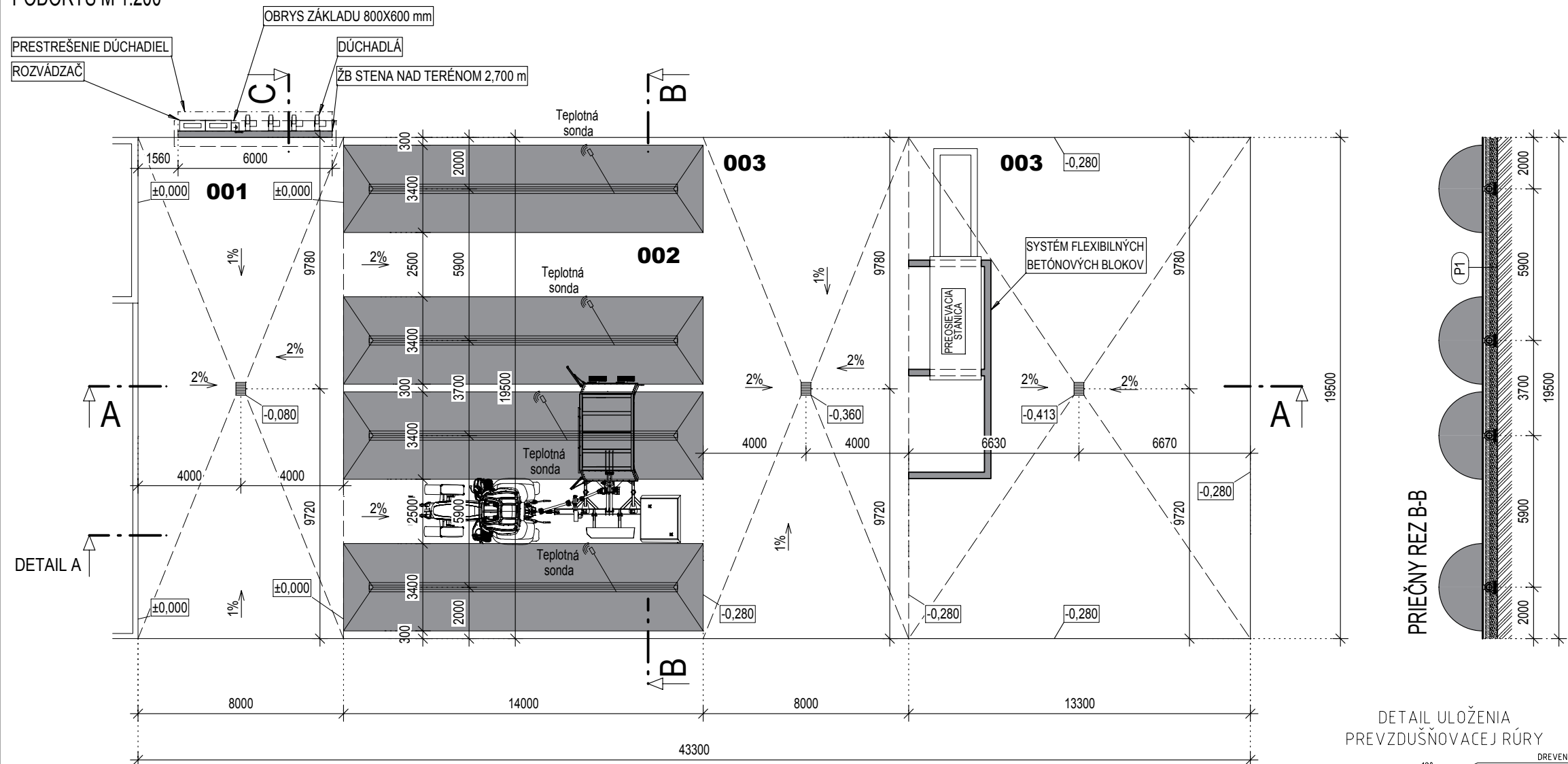
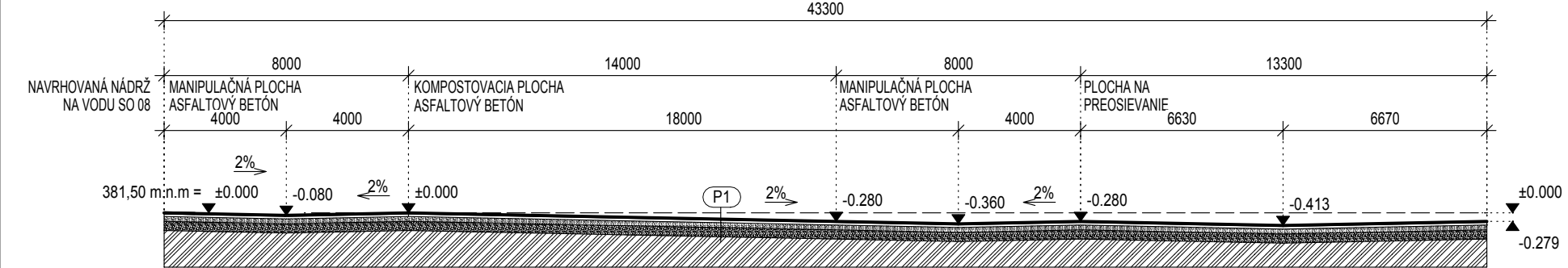


PÔDORYS M 1:200



POZDĽŽNÝ REZ A-A



### POZNÁMKY

- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH A VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA
- PODZEMNÁ NÁDRŽ JE RIŠENÁ V RÁMCI SO 06 AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- VÝKOPOVÉ PRÁCE SA BUDÚ RIEŠIŤ PRIAMO NA STAVBE ZA SÚHLASU ZODPOVEDNÝCH PROJEKTANTOV, HLAVNE STAVBY, STATIKA A CESTÁRA

### TABUĽKA PLÔCH

ČÍSLO	NÁZOV PLOCHY	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZN.
001	MANIPULAČNÁ PLOCHA	156,00	ASFALTOVÝ BETÓN	
002	KOMPOSTOVACIA PLOCHA	273,00	ASFALTOVÝ BETÓN	
003	MANIPULAČNÁ PLOCHA	156,00	ASFALTOVÝ BETÓN	
004	PLOCHA NA PREOSIEVANIE A SKLADOVANIE	259,35	ASFALTOVÝ BETÓN	
SPOLU SO 01:..		844,35		

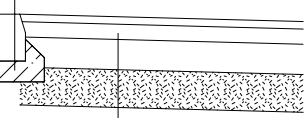
### SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY "P1"

- ASFALTOVÝ BETÓN STREDODRNÝ AC11 01 HR. 40MM
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 0,5 KG/M2
- ASFALTOVÝ BETÓN STREDODRNÝ AC22 L1 HR. 80MM
- INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 KG/M2
- KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM BGM C8/10 HR. 160MM
- ŠTRKODRVA FRAKcie 0-63 MM S0 HR. 300MM
- GEOTREŽA (NAPR. TYP TENSARTRIAx 160)
- GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYP CHSTEX B510 - 120 G/M2)

### DETAIL "A"

#### SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY "P1"

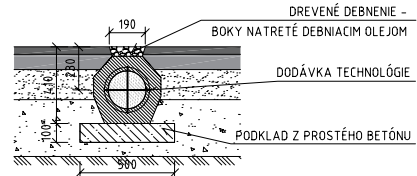
- NOVONAVRHOVANÝ OBRUBNÍK ABO Z-15 1000/250/150 MM HR. 100 MM
- BETÓNOVÉ LÔŽKO Z BETÓNU C 12/15 HR. 100 MM



- ASFALTOVÝ BETÓN STREDODRNÝ AC11 01 HR. 40MM
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTREK 0,5 KG/M2
- ASFALTOVÝ BETÓN STREDODRNÝ AC22 L1 HR. 80MM
- INFILTRAČNÝ POSTREK 1,0 KG/M2
- KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM BGM C8/10 HR. 160MM
- ŠTRKODRVA FRAKcie 0-63 MM S0 HR. 300MM
- GEOTREŽA (NAPR. TYP TENSARTRIAx 160)
- GEOTEXTÍLIA (NAPR. TYP CHSTEX B510 - 120 G/M2)

SPOLU HR. 580MM

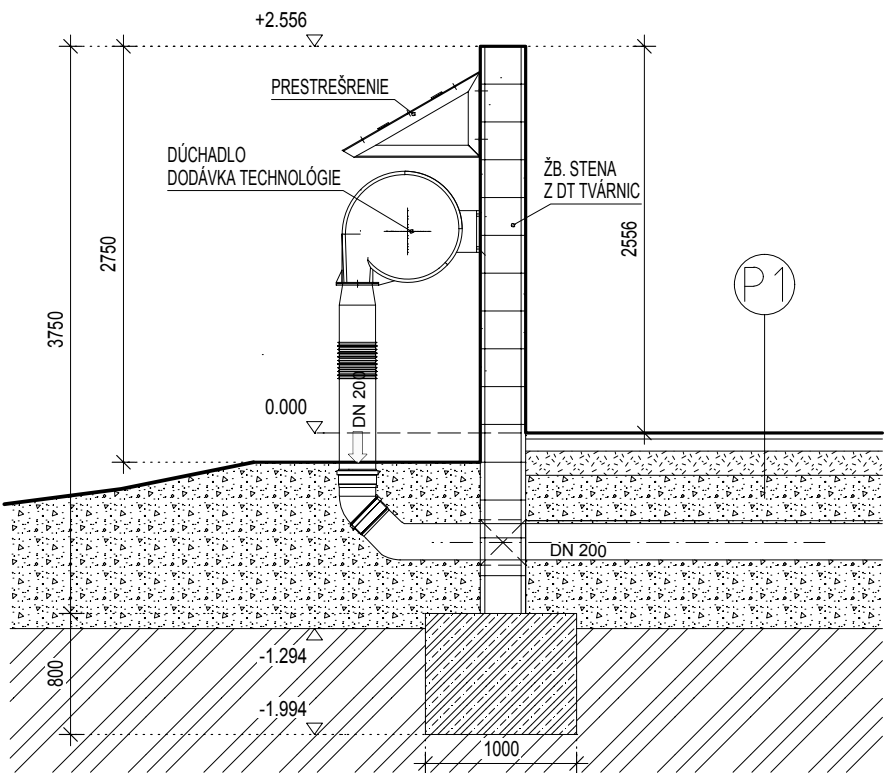
### DETAIL ULOŽENIA PREVZDUŠNOVACEJ RÚRY



### LEGENDA HMÔT

- EXISTUJÚCA ZEMNA
- ZHUTNENÝ SPÁTNÝ ZÁSYP
- ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP

### SCHÉMA - REZ C-C M 1:50



### POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE UJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.
- 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 OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNÍŤ
- 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 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 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, INFORMACÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VZNIKU.
- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU SÚ DOKUMENTY TABULKOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY.
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PREDPISY A NARIADENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCII ÚVEDENÝCH 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 SPOLČNOSTI HESCON s.r.o. MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPIROVANÝ A VYDÁVANÝ TRETEJ STRANE JEDINE NA ZÁKLADE ZMLUVY ALEBO PRÍJEMNÉHO SÚHLASU SPOLČNOSTI 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	 <b>MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU</b> ULICA 1.MÁJA 1255 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU TEL.: +421 41 4385 200 E-MAIL.: info@metokrasno.sk WEB.: www.metokrasno.sk			
GENERÁLNY PROJEKTANT	 <b>HESCON s. r. o.</b> ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN TEL.: + 421 32 6513 700 E-MAIL.: hescon@hescon.sk WEB.: www.hescon.sk			
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE	 <b>MESTO KRÁSNO NAD KYSUCOU</b> ULICA 1.MÁJA 1255 023 02 KRÁSNO NAD KYSUCOU TEL.: +421 41 4385 200 E-MAIL.: info@metokrasno.sk WEB: info@metokrasno.sk			

GENERÁLNY DODÁVATEĽ				
---------------------	--	--	--	--

PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	AUTOR PROJEKTU:	
HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	 <b>HESCON s. r. o.</b> NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN	
AUTOR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:		
VYPRACOVAL	ING. K. KOLLÁROVÁ	PODPIS:	PROJEKTANT ČASŤI:	
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	 <b>HESCON s. r. o.</b> NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TRENČÍN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ERIK HRNČIAR	PODPIS:		

STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	<div>AUTORIZAČNÁ PEČIATKA</div> <div></div>		
ČASŤ PD	E1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ			
OBJEKT	SO.01_KOMPOSTÁREN-DOZRIEVACIA A SKLADOVÁ PLOCHA KOMPOSTU			
PROFESIA	100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
NÁZOV	KOMPOSTOVACIA PLOCHA	MIERKA	FORMÁT	DÁTUM
		1:200	4xA4	01/2020

ČÍSLO PROJEKTU	STAVBA	STUPEŇ	ČASŤ PD	OBJEKT	PROFESIA	ČÍSLO VÝKRESU	REVÍZIA
2019025	BRO - P S P E 1	S O . 0 1	1 0 0	4 0 0	1 0 0		