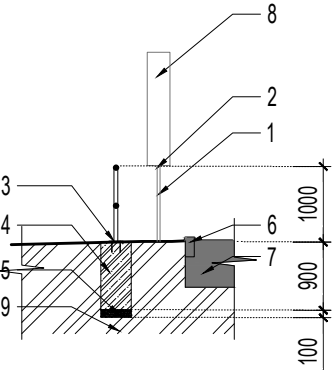


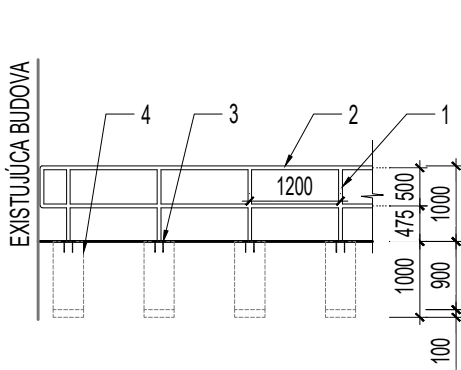
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV  
 M = 1:250



VZOROVÝ REZ C-C'  
 M = 1:100



VZOROVÝ POHLAD  
 M = 1:100



- LEGENDA  
 1 - OKRÚHLÝ OCELOVÝ STĹPIK, V.: MIN 1000 MM  
 2 - OKRÚHLA OCELOVÁ TYČOVÁ VÝPLŇ  
 3 - KOTVIACI PLECH + CHEMICKÁ KOTVA M10, 2KS  
 4 - ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ PÄTKA C16/20  
 5 - ŠTRKOPIESKOVÝ NÁSYP FR.: 0 - 16 - 32 MM  
 6 - EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ OBRUBNÍK  
 7 - EXISTUJÚCE CESTNÉ TELESO  
 8 - RADIČNÁ BRÁNA  
 9 - PÔVODNÝ TERÉN A TERÉNNÉ PRÁCE

SPEVNENÁ PLOCHA PRE NAVRHOVANÝ PRÍSTREŠOK

BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 MM
DRVENÉ KAMENIVO (MAKADAM) FR.: 4-8 MM	50 MM
DRVENÉ KAMENIVO FR.: 8-16 MM	100 MM
DRVENÉ KAMENIVO FR.: 16-32 MM	200 MM
PÔVODNÝ TERÉN	-

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ PRÍSTREŠOK Z OCELOVÝCH GALVANIZOVANÝCH PROFILOV, PRIEHLADNÝMI STENAMI Z TVRDENÉHO BEZPEČ. PIESKOVANÉHO SKLA ALT. PLEXISKLA, INTEGROVANÝ STREŠNÝ ŽLAB, PRIPEVNENIE K BETÓNOVEJ ZÁKLADOVEJ PÄTKY (C16/20) POMOCOU MECHANICKEJ (CHEMICKEJ) KOTVY M12, ROZMERY: 3975x1365 MM, SVETLÁ VÝŠKA 2200 MM  
 NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA PRE NAVRHOVANÝ PRÍSTREŠOK Z BETÓNOVEJ DLAŽBY, PLOCHA = 6,75 M<sup>2</sup>  
 NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY, PLOCHA = 20,84 M<sup>2</sup>  
 NAVRHOVANÁ SPEVNENÁ PLOCHA Z BETÓNOVEJ ZATRÁVNŮVACEJ DLAŽBY, PLOCHA = 9,30 M<sup>2</sup>  
 EXISTUJÚCE OKOLITÉ STAVEBNÉ OBJEKTY  
 HRANICE OKOLITÝCH PARCEL  
 HRANICA RIEŠENEJ ČASTI POZEMKU / PARCELY NA ZÁKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY  
 OS CESTNEJ KOMUNIKÁCIE  
 EXISTUJÚCE OPLOTENIE

POZNÁMKA

VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ  
 POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP!  
 MANIPULÁCIA A MONTÁŽ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO PREDPISU DODÁVATEĽA / ZHOTOVITEĽA  
 PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ PODĽA STN 730423

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č.185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ.  
 Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA !

OBJEKTOVÁ 0,000 = 135,150 M N.M.  
 PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT !

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., IVANSKÁ CESTA 22, PŠČ.: 821 04 BRATISLAVA	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	PRÍSTREŠOK	MIESTO STAVBY BRATISLAVA - RUŽINOV	KATASTRÁLNE ÚZEMIE RUŽINOV
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		PARCELA ČÍSLO 3979/31, 3979/62	STUPEŇ PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO 05 - PRÍSTREŠOK	DÁTUM FEBRUÁR 2024	ARCHÍVNE ČÍSLO 50/2024
 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL.: 0949 550 762 web.: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk		ARCHITEKTÚRA	FORMÁT 420x297	MIERKA 1:250
		OBSAH VÝKRESU KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - NOVÝ STAV	Č. VÝK. E.1.4.	