

- LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETI

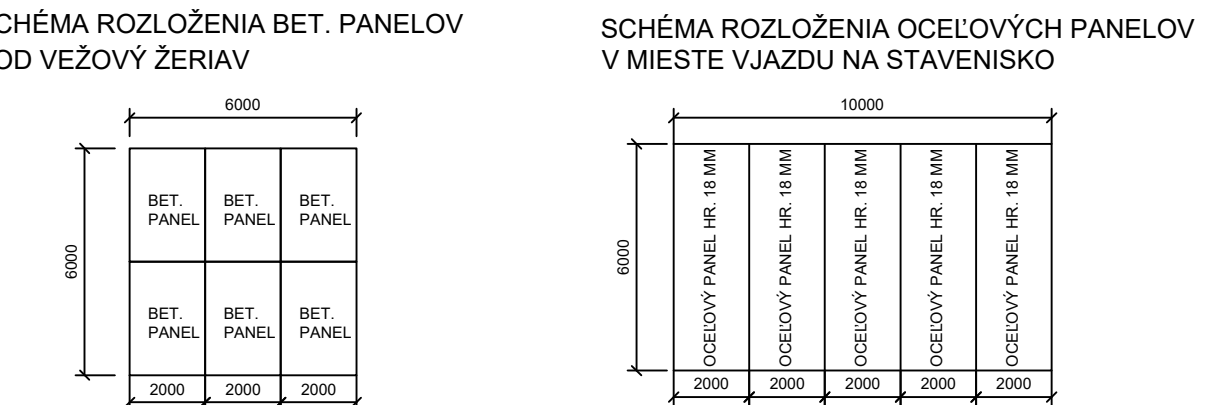
 - NTL PLYNOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA DN300
 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA DN300
 - VEDENIE VN - PODZEMNÉ KÁBLE
 - VEDENIE NN - PODZEMNÉ KÁBLE
- LEGENDA FARIEB

 - NOVÉ TRVALÉ OBJEKTY
 - EXISTUJÚCE NEMENNÉ OBJEKTY
 - NOVÉ DOČASNÉ OBJEKTY ZARIADENIE STAVENISKA
 - PLANOVANÉ NOVÉ TRVALÉ PRÍPOJKY
 - NOVÉ DOČASNÉ PRÍPOJKY ZARIADENIA STAVENISKA
 - VÝSKOPY (VRSTEVNICE)


- LEGENDA ZNAČIEK
- PODZEMNÝ POŽIARNÝ HYDRANT
 - KANALIZAČNÁ ŠAHTA
 - VODOMERNÁ ŠAHTA
 - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
 - SMER VÝJAZDU NA STAVENISKO
 - SMER VÝJAZDU ZO STAVENISKA
 - STAVENISKOVÁ ROZVODNÁ SKRÍŇ
 - TRANSFORMAČNÁ STANICA, MONTOVANÁ, NODROVÁ, 1000V, TYP T18A/C
 - STAVENISKOVÝ HYDRANT PRE ÚŽITKOVÝ VODU

- LEGENDA NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA - TRVALÁ
 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - TRVALÁ
 - PLYNOVÁ NTL PRÍPOJKA - TRVALÁ
- LEGENDA DOČASNÉ PRÍPOJKY PRE STAVENISKO
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA - DOČASNÁ NADZEMNÁ PLASTOVÁ HOPE
 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - DOČASNÁ NADZEMNÁ Z PVC POTRUBIA
 - STAVENISKOVÉ ROZVODY ELEKTŘINY VEDENÉ V PLASTOVÝCH OCHRÁŇKÁCH NADZEMNOU
 - STAVENISKOVÉ ROZVODY ELEKTŘINY VEDENÉ V BETONOVOM KÁBLOVOM ŽLÁBE S POKLOPOM

- LEGENDA PLOCH A OZNAČENÍ
- OPLOTENIE STAVENISKA, VÝŠKY 2m, ROZOBRATELNÉ, MOBILNÉ, PRIEHLADNÉ
 - BYTOVÝ DOM, NOVÝ BUDOVANÝ OBJEKT TRVALÝ
 - KANCELÁRIA PRE STAVBYVEDÚCEHO, DVOJITÁ KANCELÁRSKA BUNKA S BOČNÝMI OKNAMI, ROZMERY (6058x4876x2800 mm) - 1ks
 - SATRA PRE PRACOVNÝCH, SOCIÁLNA BUNKA, ROZMERY (6058x438x2800 mm) - 4ks
 - WC/UMÝVÁRŇA, KOMBINOVANÝ KONTAJNER SPRCHA/WC, 2WC, 2SPRCHA, 3UMÝV. ROZMERY (6058x2438x2800 mm) - 1ks
 - SKLAD, SKLADOVÝ KONTAJNER, ROZMER (6058x2438x2800 mm) - 2ks
 - VRÁTNIKA (SBS), KANCELÁRSKA BUNKA S BOČNÝMI OKNAMI, ROZMERY (6058x4876x2800 mm) - 1ks
 - MOBILNÉ WC, TOI FRESH VIP, ROZMERY (1200x1200x2320 mm) - 1ks
 - DOČASNÝ ZÁBOR PLOCHY MIMO STAVENISKO SPEVNENÝ OCELOVÝMI PLECHMI HRUBKY 15MM, ROZMER (6000x2000) MM
 - SKLÁDKA ORNICE
 - PLOCHA PRE ODPADKOVÉ KOŠE NA TRIEDENÝ A KOMUNÁLNY ODPAD, SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE PALETY S MURIVOM, SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE PALETY S MURIVOM, SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE PALETY S MURIVOM, SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE PREKLADY A PALETY S MALTOU, SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE DEBNICE PRVKY, SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM
 - SKLADOVACIA A ČISTICA PLOCHA, PRE BADIU, ŽERIAVOVE VIDLE NA PALETY, SPEVNENÁ MAKADAMOM
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE VÝSTUŽ SPEVNENÁ MAKADAMOM
 - PLOCHA PRE KONTAJNERY NA STAVEBNÝ ODPAD 3ks (DREVO, KERAMIKA, OST. STAVEBNÝ ODPAD)
 - MONTÁŽNA PLOCHA PRE VIAZANIE VÝSTUŽ (VENOVÝ A PREKLADOV)
 - MONTÁŽNA PLOCHA PRE PRÁCE Z DEBNENÍM (ČISTENIE, OŠETROVANIE, PRÍPRAVA)
 - PLOCHA AUTOČERPADLA PUTZMEISTER M36-4 PRI BETONÁŽI PRVÝCH ZÁBEROV
 - PLOCHA AUTOČERPADLA PUTZMEISTER M36-4 PRI BETONÁŽI DRUHÝCH ZÁBEROV
 - PLOCHA AUTOČERPADLA PUTZMEISTER M36-4 PRI BETONÁŽI TRETÍCH ZÁBEROV
 - VEŽOVÝ ŽERIAV LIEBEHERR 65 K 1, MAX. NOSNOSŤ 4500kg, MAX. VÝŠKOVNÁ 43m S NOSNOSTOU 1350kg
 - ŽERIAVOVÁ PLOCHA SPEVNENÁ BETONOVÝMI PANEĽMI S ROZMERMEROM 3000x2000x180 mm, 6 KKS
 - SPEVNENÁ PLOCHA NÁSPOM Z MAKADAMU HRUBKY 150 mm, POULŽITÉ FRAKCIE 16 - 32 mm, 32 - 63 mm
 - SPEVNENÁ PLOCHA NÁSPOM ZO ZMESOVÉHO RECYKLÁTU HRUBKY 150 mm, POULŽITÉ FRAKCIE 0 - 63 mm
 - PLOCHA NA KTOROU JE ZAKÁZANÝ POHYB ŽERIAVU SO ZAVESENÝM BREMENOM MIMO VÝNÍMIEK



- POZNÁMKY:
- 4 PODOZLAŽNÝ BYTOVÝ DOM, NEPODPÍRANÝ
 - STENY SÚ Z KERAMICKÉHO MURIVA, STROPY A SCHODISKÁ SÚ MONOLITICKÉ Zb
 - PLOCHA CELÉHO STAVEBNÉHO POZEMKU - 6463,7 m²
 - ROZMERY STAVEBNÉHO POZEMKU (DŠ) - 89,2 x 72,50 m
 - PLOCHA PLANOVANÉHO BYTOVÉHO DOMU - 964,77 m²
 - MAKADAMOVÝ NÁSPY NA SPEVNENIE PLOCH STAVENISKA SA SKLÁDÁ Z FRAKCIÍ 16 - 32 mm a 32 - 63 mm
 - ZMESOVÝ RECYKLÁT NA SPEVNENIE PLOCH STAVENISKA SA SKLÁDÁ Z FRAKCIÍ 0 - 63 mm
 - MONTÁŽNE PLOCHY A KOMUNIKÁCIE STAVENISKOVÉ SÚ SPEVNENÉ MAKADAMOVÝM NÁSPOM HR. 150 mm
 - PLOCHA POD KANCELÁRIAMI A SATRAMI JE SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM HR. 150 mm
 - PLOCHA POD VRÁTNICOU A SKLADOM JE SPEVNENÁ MAKADAMOM HR. 150 mm
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE MURIVO A DEBNICE JE SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM HR. 150 mm
 - SKLADOVACIA PLOCHA PRE VÝSTUŽ JE SPEVNENÁ MAKADAMOM HR. 150 mm
 - PLOCHA SPEVNENÝCH PLOCH BETONOVÝMI PANEĽMI - 36 m²
 - CELKOVÁ PLOCHA SPEVNENÁ MAKADAMOVÝM NÁSPOM - 1977,5 m²
 - CELKOVÁ PLOCHA SPEVNENÁ ZMESOVÝM RECYKLÁTOM - 884,4 m²
 - OBJEM SPOTREBOVANÉHO MAKADAMU NA SPEVNENIE 598,7 m³
 - OBJEM SPOTREBOVANÉHO ZMESOVÉHO RECYKLÁTU NA SPEVNENIE - 132,7 m³

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCA			
VYPRACOVAL	Šimon Conik			
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Michal Novotný, Ph.D.			
STAVEBNÍK	De Bondt s.r.o., Rybárska 7389, 911 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Bratislava - Devínska Nová Ves, Mečíkova 57-61, Bratislava, 841 07			
NÁZEV STAVBY	REALIZÁCIE HRUBÉ STAVBY BYTOVÉHO DOMU V BRATISLAVE			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DOM F		FORMÁT	8x4
ČASŤ			DATUM	05/2019
OBSAH:	VÝKRES ZARIADENIA STAVENISKA		STUPEŇ PD	
			MIERKA	1:200
			PRÍLOHA ČÍSLO	8