



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE
- PLYNOVOD STL
- PŮVODNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA – ZRUŠENÁ

LEGENDA ZNAČEK PŘÍPOJEK

- PŘÍPOJKA SILOVÉHO VEDENÍ NN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- ŮŽITKOVÁ DEŠŤOVÁ VODA

LEGENDA ČLENĚNÍ STAVBY

- SO 01 – BYTOVÝ DŮM
- SO 02 – PARKOVIŠTĚ
- SO 03 – ZPEVNĚNÁ POJÍZDNÁ PLOCHA
- SO 04 – PROSTOR PRO ULOŽENÍ K. ODPADU
- SO 05 – PŘÍPOJKA SILOVÉHO VEDENÍ NN
- SO 06 – PŘÍPOJKA KANALIZAČNÍ 200 PVC KG
- SO 07 – PŘÍPOJKA VODOVODNÍ 32x4,6 PE
- SO 08 – PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE 32x4,6 PE

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ (ZADNÍ) VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO JEDNOTLIVÉ GARÁŽE
- VJEZD NA POZEMEK
- BRÁNA NA POZEMEK, POSUVNÁ, OCELOVÁ
- AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU, POJEZDOVÁ, PLASTOVÁ, OBETONOVANÁ, REVIZNÍ KOMÍN d=600 mm, S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM DO VSAKU, OBJEM 7 m3
- NABÍJEJÍCÍ STANICE PRO ELEKTROMOBILY, VÝKON 50 kW
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB, BETONOVÝ, POZINK. MŘÍŽKA, NAPOJENÝ NA TRATIVOD
- ELEKTRICKÁ SKŘÍŇ, 450x800 mm, LAKOVANÝ PLECH
- REVIZNÍ Š. KANALIZAČNÍ, PLASTOVÁ, SAMONOSNÁ, POCHOZÍ, POKLOP LITINA, DN400
- VODOMĚRNÁ ŠACHTA, PLAST PP, SAMONOSNÁ, POCHOZÍ, POKLOP LITINA, DN1300, VSTUP/VÝSTUP DN32, REVIZNÍ KOMÍN d=600 mm
- VSAKOVACÍ JÍMKA, POCHOZÍ, PLAST, SAMONOSNÁ, POKLOP LITINA, OBJEM 2 m3, REVIZNÍ KOMÍN d=600 mm
- DRÁTĚNÝ PLOT, ZABETONOVANÉ OCELOVÉ SLOUPKY, VÝŠKA 1650 mm
- OPĚRNÁ ZEĎ Z BET TVAROVEK tl. 200 mm, ZMONOLITNĚNÁ BETONEM C20/25, SVISLÁ I VODOROVNÁ VÝZTUŽ B500B, VÝŠKA 1800 mm

LEGENDA TERÉNNÍCH ÚPRAV

- PROSTOR PRO ULOŽENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU, 1,2x6 m, S=7,2 m2
- TRAVNATÁ PLOCHA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA, VODOPROPUSTNÝ BETON TL. 150 mm, PROPUSTNOST 95%, Z DRCENÉHO KAMENIVA, RETENČNÍ SCHOPNOST 60–80 L/m2,
- CELKOVÁ tl. SKLADBY JE 350 – 400 mm, 150 mm BET. + cca 200 mm ŠTĚRK 16/32

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

BYTOVÝ DŮM, 1S, 1NP, 2NP, 3NP, 4NP, 2 BYTY NA PODLAŽÍ,  
 CELKEM 8 BYTOVÝCH JEDNOTEK (Z TOHO 1 BEZBARIÉROVÝ BYT)  
 BUDOVA ZDĚNÁ Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC  
 ŠIKMÁ SEDLOVÁ STŘECHA, VÝŠKA HŘEBENE +15,880 m OD 0,000  
 PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU 291+263+196 =750 m2  
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 225 m2  
 PROCENTO ZASTAVĚNÍ 30 %  
 POZEMEK SE SKLÁDÁ Z PARCEL Č. 446/11, 371, 446/2

BOD	X	Y
1	1121061.890	548092.130
2	1121071.570	548080.700
3	1121060.016	548071.132
4	1121050.369	548082.585

POZNÁMKY – INVESTOR JE POVINNEN OVĚŘIT POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED VÝKOP. PRACEMI  
 – VÝKOP NA ULIČNÍ ČÁŘE BUDE ZAJIŠTĚN ZAPOROVÝM PAŽENÍM  
 – VÝKOP NA ULIČNÍ ČÁŘE BUDE ZABEZPEČEN ZÁBRANOU PROTI PÁDU

0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	PETR PŘÍDAL			
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI			
			FORMÁT	A2
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM		DATUM	22.5.2022
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU C.2