



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
- ÚŽITKOVÁ DEŠŤOVÁ VODA

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ (ZADNÍ) VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO JEDNOTLIVÉ GARÁŽE
- VJEZD NA POZEMEK

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI
- POŽÁRNÍ HYDRANT, DN 110, PODZEMNÍ

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

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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL	
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ Ph.D.	
STAVEBNÍK		
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ	
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI	

STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	29.9.2021
OBSAH:	SITUACE PBŘ	STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘITKO 1:200	Č. VÝKRESU D.1.3.7.



VYSOKÉ UČENÍ
 TECHNICKÉ V BRNĚ
 FAKULTA STAVEBNÍ