

## KOORDINAČNÍ SITUACE

**PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE**

**VOLNÉ PROSTRANSTVÍ**

## LEGENDA SO

SO1	BYTOVÝ DŮM č.o.20
SO2	BYTOVÝ DŮM č.o.22
SO3	BYTOVÝ DŮM č.o.22 - PŘÍSTAVBA
SO4	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ A OZELENĚNÉ PLOCHY
SO7	PARKOVIŠTĚ A KOMUNIKACE

## POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ I UPRAVENÝ TERÉN ZŮSTÁVÁ TĚMĚŘ V ROVINĚ
- PROPUSTNOST PODLOŽÍ JE DLE IGP VELMI DOBRÁ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU ODSTRANĚNY, ALE S OHLEDEM NA MOŽNÉ VYUŽITÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PRO NOVĚ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z VĚTŠÍ ČÁSTI KOPÍRUJÍ POLOHU STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU PROVEDENY SONDY A PŘIZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ ZHODNOTÍ STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ PODKLADNÍCH VRSTEV STÁVAJÍCÍ K-CE
- NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND JE MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVU ZANECHAT (ROZHODNE PROJEKTANT NEBO INVESTOR)
- ZELENĚ: STROMY - NAPŘ. HABR, ŽIVÝ PLOT - DŘÍŠTÁL
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU ODVODNĚNY MÍN. SKLONEM 1% - PŘESNÉ SKLONY VIZ. REALIZAČNÍ STUPEŇ PD

## LEGENDA

ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TRYSKANÝ POVRCH  
VELKOFORMÁTOVÁ 400/400, TL. 60  
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY 60/60, TL. 60  
MLATOVÁ PLOCHA, VÁPENCOVÁ  
PLOCHY ZELENĚ  
PLOCHY ZELENĚ - ŽIVÝ PLOT v. 1,2 m  
DŘEVĚNÁ TERASA  
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
VSTUP / VJEZD NA POZEMEK  
VSTUP / VJEZD DO OBJEKTU

DŘEVĚNÁ DĚLÍČÍ STĚNA v. 1800

SO1

BYTOVÝ DŮM  
3 NP, ŘÍMSA + 8700

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ S BRANKOU,  
POZINK, v. 1m

VSTUP DO 1PP

DŘEVĚNÁ DĚLÍČÍ STĚNA v. 1800

VSTUP DO 1PP

SO2

BYTOVÝ DŮM  
3 NP, ŘÍMSA + 7420

SO3

BYTOVÝ DŮM  
2 NP, ŘÍMSA + 7820

SO7

ODPAD - KONTEJNÉR

PARKOVIŠTĚ

BUDOVA ODSTRANĚNA

NÁM. SVOBODY

1 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA 400/400  
TRYSKANÝ POVRCH PŘÍRODNÍ, TL. 60

BETONOVÁ DLAŽBA 60 mm  
KAMENNÁ DRŤ 4/8 30 mm  
ŠTĚRKODRŤ 0/32 250 mm  
ZEMNÍ PLÁŇ / STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE CELKEM MIN. 340 mm  
PLOCHA CELKEM 73 m<sup>2</sup>

2 ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÁ KOSTKA 60/60, TL. 60

DLAŽBA Z KOSTEK 60/60, ŽULA 60 mm  
KAMENNÁ DRŤ 4/8 50 mm  
ŠTĚRKODRŤ 0/32 250 mm  
ZEMNÍ PLÁŇ / STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE CELKEM MIN. 360 mm  
PLOCHA CELKEM 196 m<sup>2</sup>

3 MLATOVÁ PLOCHA, VÁPENCOVÁ

UPRAVENÁ LOMOVÁ VYSÍVKA (VITOŠOV) 0/8 40 mm  
ŠTĚRKODRŤ 0/32 320 mm  
ZEMNÍ PLÁŇ / STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE CELKEM MIN. 360 mm  
PLOCHA CELKEM 106 m<sup>2</sup>

4 ZELENĚ - TRÁVNÍK

OHUMUSOVANÁ ZEMNINA OSETÁ 150 mm  
ZEMNÍ PLÁŇ / STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE CELKEM MIN. 150 mm  
PLOCHA CELKEM 210 m<sup>2</sup>

5 ZELENĚ - ŽIVÝ PLOT v. 1200

OHUMUSOVANÁ ZEMNINA OSETÁ 400 mm  
ZEMNÍ PLÁŇ / STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE CELKEM MIN. 400 mm  
PLOCHA CELKEM 60 m<sup>2</sup>

6 PLOCHA POD DŘEVĚNOU TERASOU

OBLÁZKY 8-16 50 mm  
NETKANÁ GEOTEXILIE 50 g/m<sup>2</sup> (ČERNÁ)  
ZEMNÍ PLÁŇ / STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
KONSTRUKCE CELKEM MIN. 50 mm  
PLOCHA CELKEM 113 m<sup>2</sup>

## SITUACE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

R7 24.09.2019 OPB. 12/19

AUTOR PROJEKTU	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Cvílik D.	Ing. arch. Cvílik D.	MŠák M.	Ing. Kejlik L.
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK		
K.Ú. STAVBY	ŠTERNBERK	P.Č. STAVBY	466; 467/1; 467/2; 468/1, 472
STAVBA	BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22		
PROFESE			
OZNAČNÍ VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE		
		ČÁST-VYH 499/2005	Č. VÝKRESU
		C	SO4-C3

ARCHITEKTONICKÝ ATELIER  
DAVID CVILINK  
R7 24.09.2019 OPB. 12/19

ZAKÁZKA Č. PARÉ  
FORMÁT ISO A3  
DATUM 12/2018  
STUPEŇ DUR + DSP  
MĚŘÍTKO 1:300