

PODROBNÁ SITUACE STAVBY PRŮLEHŮ
1:500

OPEVNĚNÍ KAMENNÝM ZÁHOZEM
Z LK O HMOT. 80-200 kg
S UROVNĚNÍM LICE

UKONČENÍ OPEVNĚNÍ NA SOUTOKU
2 x ZDĚNÝ PŘÍČNÝ PRAH Z LK O HMOT. 80-200 kg
S PROLITÍM BETONEM, TL. 300 mm, S. 300 mm
NA ŠTĚRKOPÍSKOVÉM LOŽÍŠTI, 100 mm

OBOUSTRANNÉ NAVÝSĚNÍ BŘEHŮ
V MÍSTĚ ZAUSTUPNÍ PRŮLEHU DO TOKU
DO VÝŠKY 65 cm NADE DNO PRŮLEHU

SO 13 SVODNÝ PRŮLEH SPRU1

DĚLKA PRŮLEHU 85,2 m
HLoubKA PRŮLEHU 0,3-5,3 m
ŠÍŘKA PRŮLEHU 2,0-13,4 m
PODÉLNÝ SKLON 5,0-5,8 ‰
PŘÍČNÝ SKLON 1:1,5
NÁVRHOVÝ PRŮTOK 4,89 m³/s
POČET PŘÍČNÝCH PRAHŮ 10 ks

DĚLKA PROPUSTKU 6,3 m
DIMENZE PROPUSTKU DN 1200
PODÉLNÝ SKLON 2,0 ‰
NÁVRHOVÝ PRŮTOK 4,89 m³/s

SO 12 ZÁCHYTNÝ PRŮLEH ZPRU1

2 x PŘÍČNÝ PRAH, BETONOVÝ
C12/15, 600 x 300 mm

6 x PŘÍČNÝ PRAH ZDĚNÝ Z LK
O HMOT. 80-200 kg, S. 600 mm

10 x PŘÍČNÝ PRAH ZDĚNÝ Z LK
O HMOT. 80-200 kg, S. 600 mm

KÁČENÍ 3 ks STROMU
(SPECIFIKACE V TECH. ZPRÁVĚ)

KÁČENÍ SKUPINY STROMU
(SPECIFIKACE V TECH. ZPRÁVĚ)

KÁČENÍ 1 ks STROMU
(SPECIFIKACE V TECH. ZPRÁVĚ)

PŘEJEZD PŘES PRŮLEH VE SKLONU 1:8
ŠÍŘKA PŘEJEZDU 4,0 m
OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU, TL. 300 mm
Z LK NASUCHO DO ŠTÍP LOŽE, TL. 100 mm

PROPUSTEK P47
ZB. TROUBA DN 1200
DĚLKA 5,3 m, SKLON 2,0 ‰
(PŘÍLOHA D. c. 1.1.1.8)

VÝSADBA 2 ks
SOLIČNÍCH STROMŮ

PŘESUNUTÍ STÁVAJÍCÍHO
KŘÍŽKU O cca 5 m
ZA OKRAJ PRŮLEHU

SO 12 ZÁCHYTNÝ PRŮLEH ZPRU1

DĚLKA PRŮLEHU 661,6 m
HLoubKA PRŮLEHU 0,7-3,7 m
ŠÍŘKA PRŮLEHU 3,0-15,5 m
PODÉLNÝ SKLON 0,3-5,0 ‰
PŘÍČNÝ SKLON 1:1-1:6
NÁVRHOVÝ PRŮTOK 2,58 m³/s
POČET PŘÍČNÝCH PRAHŮ 7 ks
POČET KÁČENÍ 1 ks
NÁHRADNÍ VÝSADBA 2 ks

LEGENDA:

- NAVŘENÁ STAVBA
- HRANICE A ČÍSLO PARCELY
- POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS
- KÁČENÍ ČÍSLO STROMU
- ZATRAVNĚNÍ
- OPEVNĚNÍ BŘEHŮ (DLE VZOROVÉHO ŘEZU)
- PŘÍČNÉ PRAHY (DLE VZOROVÉHO ŘEZU)
- PŘÍJEZD NA STAVENÍSTĚ
- DOTČENÁ PARCELA
- DOČASNÝ ZÁBOR
- UROVNÁNÍ TERÉNU S OŠETŘÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- VÝSADBA SOLIČNÍCH STROMŮ

POZN.:
V PROSTORU VÝSTAVBY SVODNÉHO PRŮLEHU
BUDOV ODBRÁNĚNÝ KROVINY V PLOŠE 500 m²

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SITUJECH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Vypracoval Ing. Michalová	Zodpov. projektant Ing. Heltnánek	Hl. Ing. projektu Ing. Heltnánek	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D.	Počet formátů 8A4
Místo stavby k.ú. Budišov nad Budišovkou	Kraj Moravskoslezský	Datum 07/2018	Stupeň DSP+DPS	
Investor ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj	Zakázkové číslo 2822	Archivní číslo 2822	Číslo výkresu D.c.1.1.f.2	
Příloha PODROBNÁ SITUACE STAVBY				

