

VÝKRES PROPUSTKU  
M 1:50

OPEVNĚNÍ OKOLÍ  
PROPUSTKU

- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,4 m
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0-32
- GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
- OPEVNĚNO DO VÝŠKY 1,0 m NAD DNO
- UKONČOVACÍ KAMENNÝ PRÁH NASUCHO, ŠÍŘKY 0,4 m,

OBETONOVANÉ POTRUBÍ

- PLASTOVÉ POTRUBÍ DN600, SN10
- OBETONOVÁNO V TL. MIN 0,2 m
- ŽELEZOBETON C25/30, XC4, XF3, VÝZTUŽ
- OCEROVÉ PRUTY + KARI SÍŤ
- PODKLADNÍ BETON TL. 0,2 m

ZPEVNĚNÝ POVRCH MEZI ČELY

- ŠÍŘKA 6,50 m
- SKLADBA:
  - GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
  - PODKLADNÍ HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE TL. 0,15 m, 32-64
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÁ HUTNĚNÁ SVRCHNÍ VRSTVA TL. 0,3 m, 0-32

ČELO PROPUSTKU

- NA VÝŠKU 338,60 m n.m.
- ŠÍŘKA 0,5 m, VÝŠKA max, 2,6 m
- ZÁKLAD HLOUBKY 1,0 m, ŠÍŘKY 0,7 m
- POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0 m
- ČELO SHORA UKONČENO BETONOVOU ŘÍMSOU S PŘESAHEM 0,05 m
- DO ŘÍMSY BUDOU KOTVENY OCELOVÉ POZINKOVANÉ PATKY ZÁBRADLÍ

OPEVNĚNÍ OKOLÍ PROPUSTKU

- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,4 m
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0-32
- GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
- OPEVNĚNO DO VÝŠKY 1,0 m NAD DNO
- UKONČOVACÍ KAMENNÝ PRÁH NASUCHO, ŠÍŘKY 0,4 m,

PŘÍTOKOVÉ KORYTO

- ŠÍŘKA VE DNĚ 0,6 m
- HLOUBKA min. 1,0 m
- HLOUBKA VODY max 0,7 m
- MAX. PRŮTOK 0,9 m3/s

PŮDORYS PROSPUTKU

OPEVNĚNÍ OKOLÍ  
PROPUSTKU

- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,4 m
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0-32
- GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
- OPEVNĚNO DO VÝŠKY 1,0 m NAD DNO
- UKONČOVACÍ KAMENNÝ PRÁH NASUCHO, ŠÍŘKY 0,4 m,

OBETONOVANÉ POTRUBÍ

- PLASTOVÉ POTRUBÍ DN600, SN10
- OBETONOVÁNO V TL. MIN 0,2 m
- ŽELEZOBETON C25/30, XC4, XF3, VÝZTUŽ
- OCEROVÉ PRUTY + KARI SÍŤ
- PODKLADNÍ BETON TL. 0,2 m

DOSYPÁNÍ TERÉNU

- POZVOLNÉ DOSYPÁNÍ TERÉNU POD PROPUSTKEM
- ZPEVNĚNÍ:
  - PODKLADNÍ HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL 0,15 m, FRAKCE 32-64
  - ŠTĚRKOPÍSKOVOU HUTNĚNOU SVRCHNÍ VRSTVOU TL. 0,3 m, FRAKCE 0-32

ZPEVNĚNÝ POVRCH MEZI ČELY

- ŠÍŘKA 6,50 m
- SKLADBA:
  - GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
  - PODKLADNÍ HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE TL. 0,15 m, 32-64
  - ŠTĚRKOPÍSKOVÁ HUTNĚNÁ SVRCHNÍ VRSTVA TL. 0,3 m, 0-32

DETAIL OBETONOVÁNÍ 1:20

OBETONOVANÉ POTRUBÍ

- PLASTOVÉ POTRUBÍ DN600, SN10
- OBETONOVÁNO V TL. MIN 0,2 m
- ŽELEZOBETON C25/30, XC4, XF3, VÝZTUŽ

- OCEROVÉ PRUTY + KARI SÍŤ
- PODKLADNÍ BETON TL. 0,2 m

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- 2162 ČÍLO PARCELY
- HRANICE KN
- KAMENNÁ ROVNANINA, HMOTNOST KAMENŮ 80-200 kg, TL. 0,4 m
- ŽELEZOBETON, C25/30, XC4, XF3
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, TL. 0,1 m, FRAKCE 32-64
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE TL. 0,2 m, 32-64 + ŠTĚRKOPÍSKOVÁ SVRCHNÍ VRSTVA TL. 0,1 m, 0-32
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- VÝZTUŽ, OCELOVÉ PRUTY + KARI SÍŤ
- PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	TOMÍKOVICE, VLČICE U JAVORNIKA	<b>VZDINVEST</b> s.r.o. Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost	
OKRES:	JESENÍK		
KRAJ:	OLOMOUCKÝ		
INVESTOR:	STÁTNÍ POZEMK. ÚŘAD, OBEC ŽULOVÁ		
AKCE:	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM TOMÍKOVICE	PROJEKTANT:	ING. ŠVÁB
		VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
		STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	VÝKRES PROPUSŤKU	DATUM:	06/2022
		PŘÍLOHA Č.:	D.1.16

PŘÍTOKOVÉ KORYTO

- ŠÍŘKA VE DNĚ 0,6 m
- HLOUBKA min. 1,0 m
- HLOUBKA VODY max 0,7 m
- MAX. PRŮTOK 0,9 m3/s

OPEVNĚNÍ OKOLÍ  
PROPUSŤKU

- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,4 m
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE 0-32
- GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
- OPEVNĚNO DO VÝŠKY 1,0 m NAD DNŮ
- UKONČOVACÍ KAMENNÝ PRÁH NASUCHO, ŠÍŘKY 0,4 m,

ČELO PROPUSŤKU

- NA VÝŠKU 338,60 m n.m.
- ŠÍŘKA 0,5 m, VÝŠKA max, 2,6 m
- ZÁKLAD HLOUBKY 1,0 m, ŠÍŘKY 0,7 m
- POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0 m
- ČELO SHORA UKONČENO BETONOVOU ŘÍMSOU S PŘESAHEM 0,05 m
- DO ŘÍMSY BUDOU KOTVENY OCELOVÉ POZINKOVANÉ PATKY ZÁBRADLÍ