




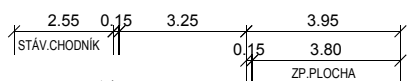


PŘÍČNÝ ŘEZ Pf 1

M - 10,0

-  SEJMUTÍ ORNICE = 0 M2
-  ROZEBRÁNÍ STÁV.ZP. PLOCH = 3,45 M2
-  NOVÁ ORNICE = 0 M2
-  VÝKOP = 0,12 M2
-  NÁSYP = 0,16 M2



VYTÝČOVACÍ OSA - STÁV.OBRUBNÍK






PŘELOŽKA KABELU VO

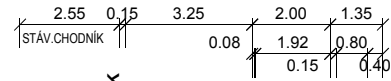
VÝKOPY PRO
NOVÉ VO
VIZ SAMOSTATNÝ
OBJEKT SO - 03

STÁV.KABEL TV
STÁV.SDĚL.KABEL
STÁV.KABELY NN
STÁV.V.O. - PŘELOŽIT
STÁV.KABEL TV

PŘÍČNÝ ŘEZ Pf 2

M - 35,0

-  SEJMUTÍ ORNICE = 0,24 M2
-  ROZEBRÁNÍ STÁV.ZP. PLOCH = 2,50 M2
-  NOVÁ ORNICE = 0,14 M2
-  VÝKOP = 0,54 M2
-  NÁSYP = 0 M2



VYTÝČOVACÍ OSA - STÁV.OBRUBNÍK

NOVÁ SPLAŠK.KANALIZ.
PP SN 10 DN 300

PŘELOŽKA SDĚL.KAB. (ČETIN)
PŘELOŽKA KABELU TV
PŘELOŽKA KABELU VO






VÝKOPY PRO
NOVÉ INŽ.SITĚ
VIZ SAMOSTATNÉ
OBJEKTY SO- 02+03

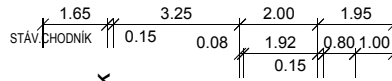
STÁV.KABEL TV - PŘELOŽIT
STÁV.SDĚL.KA - PŘELOŽIT
STÁV.V.O. - PŘELOŽIT
STÁV.KABELY NN
STÁV.KABELY NN

STÁV.KANAL DN 300 - ZRUŠIT

PŘÍČNÝ ŘEZ Pf 3

M - 60,0

-  SEJMUTÍ ORNICE = 0,26 M2
-  ROZEBRÁNÍ STÁV.ZP. PLOCH = 2,48 M2
-  NOVÁ ORNICE = 0,13 M2
-  VÝKOP = 0,59 M2
-  NÁSYP = 0 M2



VYTÝČOVACÍ OSA - STÁV.OBRUBNÍK

NOVÁ SPLAŠK.KANALIZ.
PP SN 10 DN 300

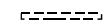
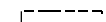

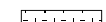

PŘELOŽKA SDĚL.KAB. (ČETIN)
PŘELOŽKA KABELU TV
PŘELOŽKA KABELU VO

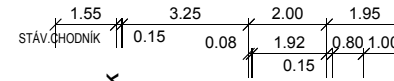
VÝKOPY PRO
NOVÉ INŽ.SITĚ
VIZ SAMOSTATNÉ
OBJEKTY SO- 02+03

STÁV.KABEL TV - PŘELOŽIT
STÁV.SDĚL.KA - PŘELOŽIT
STÁV.V.O. - PŘELOŽIT
STÁV.KABELY NN
STÁV.KABELY NN
STÁV.KANAL DN 300 - ZRUŠIT

PŘÍČNÝ ŘEZ Pf 4

M - 85,0

-  SEJMUTÍ ORNICE = 0,21 M2
-  ROZEBRÁNÍ STÁV.ZP. PLOCH = 2,64 M2
-  NOVÁ ORNICE = 0,14 M2
-  VÝKOP = 0,56 M2
-  NÁSYP = 0 M2



VYTÝČOVACÍ OSA - STÁV.OBRUBNÍK


NOVÁ SPLAŠK.KANALIZ.
PP SN 10 DN 300

PŘELOŽKA SDĚL.KAB. (ČETIN)
PŘELOŽKA KABELU TV
PŘELOŽKA KABELU VO

VÝKOPY PRO
NOVÉ INŽ.SITĚ
VIZ SAMOSTATNÉ
OBJEKTY SO- 02+03

STÁV.SDĚL.KA - PŘELOŽIT
STÁV.KABEL TV - PŘELOŽIT
STÁV.V.O. - PŘELOŽIT
STÁV.KABELY NN
STÁV.KABEL TV

STÁV.KANAL DN 300 - ZRUŠIT

ING. VÍT SEMRÁD - SV STATIKA, PROJEKCE - STATICKÁ, PROJ. A INŽ. KANCELÁŘ, TÁBOR 1977		
	ČÁST PROJEKTU : D.1.1. ARCH. A STAV. TECHN. A KONSTR. ŘEŠENÍ	STUPĚŇ PROJEKTU : DVD
	NÁZEV PROJEKTU : STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KE HVEZDÁRNĚ, SEZIMOVU ÚSTÍ SO - 01 KOMUNIKACE	ČÍSLO VÝKRESU : S 105
	HL. PROJEKTANT : ING. VÍT SEMRÁD	ČÍSLO ZÁKAZKY : 27 / 2016
	VÝKRES : PŘÍČNÉ PROFILY - Pf 1 + Pf 4	DATUM : 10 / 2017
VYPRACOVAL : LENKA POSLUŠNÁ		MĚŘITKO : 1 : 100