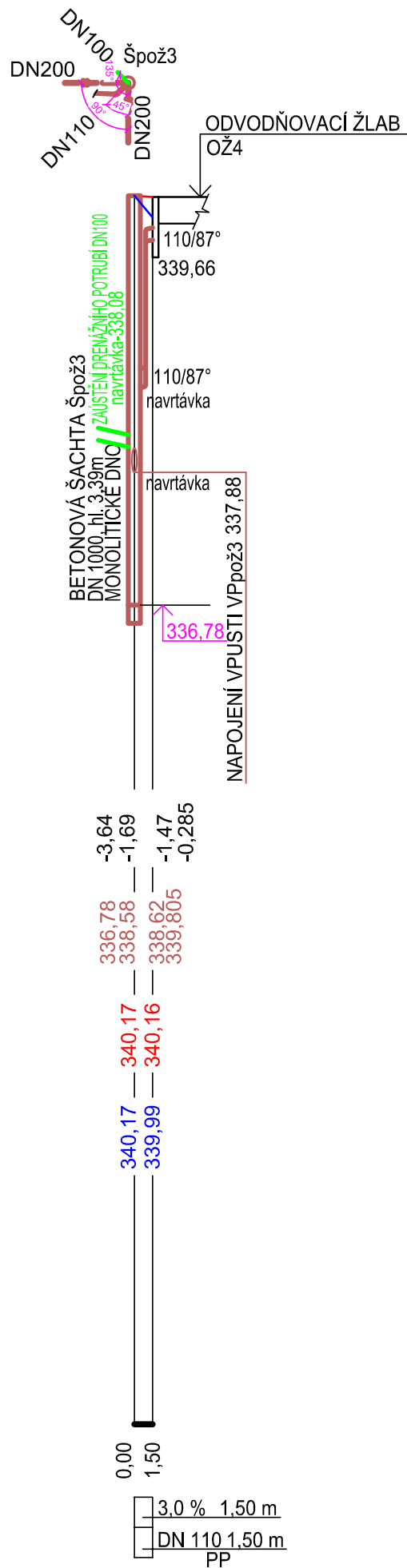
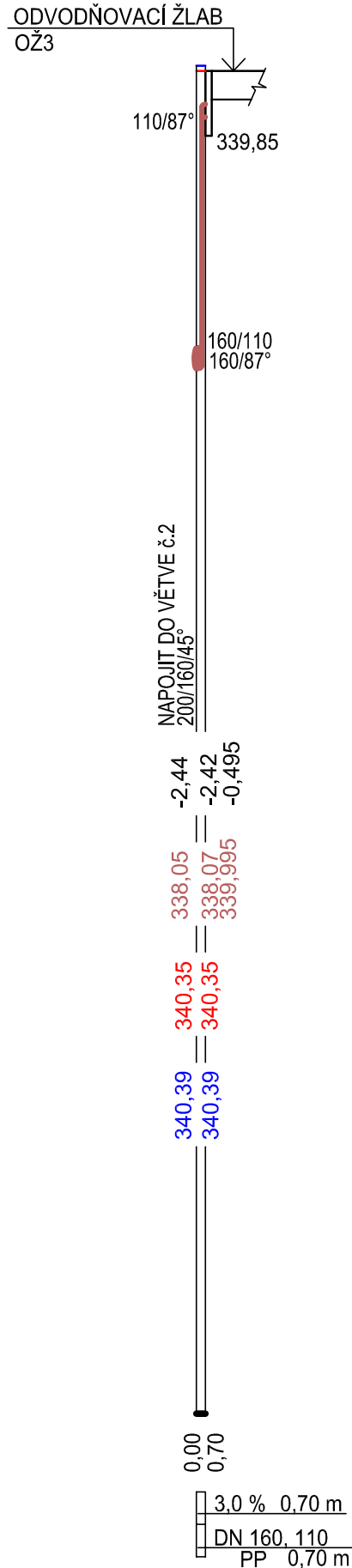


	TRINEC, LYŽBICE - KAMIONKA
ZELEŇ	KOMUNIKACE - ASFALT
5,50 m	49,60 m

TŘINEC, LYŽBICE - KAMIONKA
KOMUNIKACE - ASFALT
0,70 m

	TRINEC, LYŽBICE - KAMIONKA
	KOMUNIKACE - ASFALT
	1,50 m



OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENÁ

Diagram illustrating the cross-section of a trench for a PP pipe, showing the required layers and dimensions:

- KONSTRUKČNÍ VRSTVY ZPEVNĚNÉ PLOCHY** (Construction reinforcement layers)
- ZÁSYP POTRUBÍ (DRČENÉ KAMENIVO 16-32mm)** (Pipe backfill (crushed stone 16-32mm))
- HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH** (Compacted layers)
- ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (min. 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ)** (Level for machine compaction (min. 300 mm above the pipe crown))
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY** (Warning film, grey color)
- OBSYP POTRUBÍ (ŠTĚRKOPÍSEK 8-16 mm)** (Pipe backfill (chip 8-16 mm))
- POTRUBÍ PP** (PP pipe)
- PÍSKOVÉ LOŽE VÝKOPU** (Sand bed of the excavation)

Dimensions:

- H** - HLOUBKA VÝKOPU (DLE PODÉLNÉHO PROFILU) (Excavation depth (according to longitudinal profile))
- B** - ŠÍŘKA RÝHY (VIZ. ČSN EN 1610) (Trench width (see ČSN EN 1610))
- DN** - VÝŠKA KRYTÍ (Cover height)
- 300** - Minimum height for machine compaction above the pipe crown.
- 200** - Height of the sand bed.

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENÁ

HLOUBKA VÝKOPU
(DLE PODÉLNÉHO PROFILU)

VÝŠKA KRYTÍ

DN

100

300

200

B - ŠÍŘKA RÝHY
(VIZ. ČSN EN 1610)

OHUMUSOVÁNÍ, ZATŘÁVNĚNÍ

ZÁSYP VÝKOPKEM ZBAVENÝM KAMENÍ HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH

ÚROVEŇ PRO STROJNÍ HUTNĚNÍ (min. 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ)

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY

OBSYP POTRUBÍ VÝKOPKEM ZRNA < 63 mm

POTRUBÍ ŽEBROVANÉ PP

PÍSKOVÉ LOŽE VÝKOPU

Zodp. projektant Ing. FUKALA		Projektant KADLUBCOVÁ	Kontroloval ING. SKLENÁŘ	 DELTA Třinec projekční atelier tel. 558 987 560 www.deltatrinec.cz	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 73961 TŘINEC			Formát	2A4
Místo stavby	LOKALITA TŘINEC, LYŽBICE - KAMIONKA			Datum	03/2021
Název	ROZŠÍŘENÍ UL. POŽÁRNICKÉ V TŘINCI - LYŽBICÍCH SO 301 DEŠTOVÁ KANALIZACE			Účel dokument.	DPS
				Měřítko	1:500/50
				Číslo zakázky	1/2019
				Číslo archivní	D-1-2019
Výkres	PODÉLNÝ ŘEZ - VĚTVE č.2			Číslo výkresu	PS-301-1-19-5