





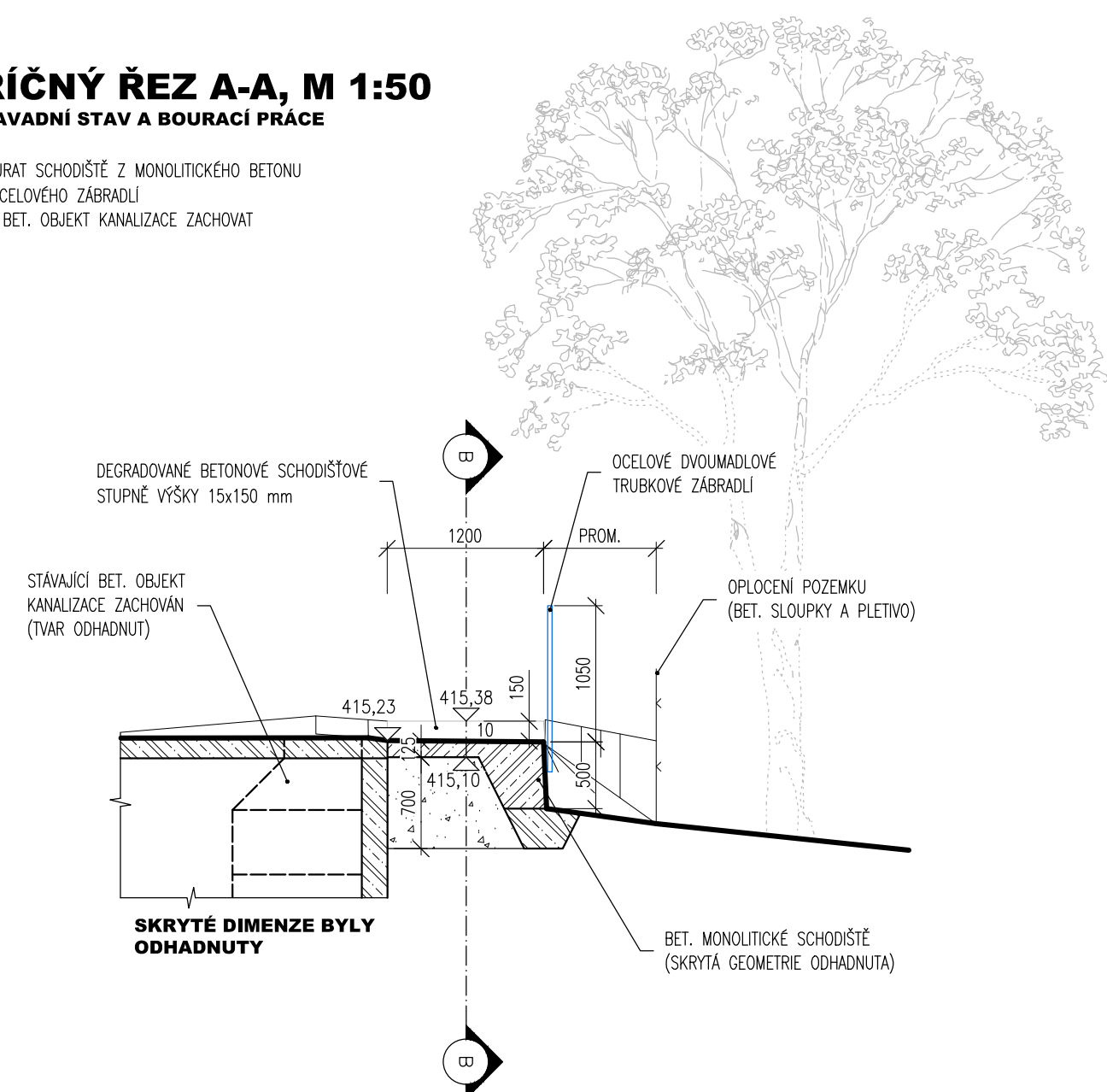
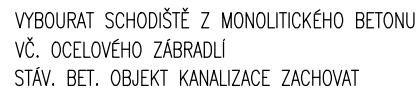




- | | |
|---|--------------------------|
|  | SDĚLOVACÍ KABELY CETIN |
|  | VAK KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | VAK VODOVODNÍ ŘÁD |
|  | ČEZ NN PODZEMNÍ |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | RWE PLYNOVOD NT PODZEMNÍ |




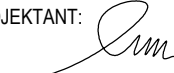
- VÝKOPY SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓDY JTSK ZAKROUHELENÝ NA 5 mm
- VESKÉRE HODNOTY SYSTÉMU VYNÁŠENÝ Z PODKLADU GEOTECHNICKÉHO ZÁMĚŘENÍ
- ZÁKLADNÍ A DIMENZE STAVAJÍCÍCH SVĚTLÝCH KONSTRUKCÍ BpV OSAHANTY
- ZÁKLADNÁ SPÁRA BUDY KROVNÉ OČIŠTĚNÉ PŘECHÝTÁNA A ODVOZOVÁNA
- PŘED ZÁVĚREM JEMNÝCH PRACÍ BUDOU VYKONATY VESKÉRE NEVÝKOPOVÉ ŠITÉ DOTYČNÉ STAVBY
- PŘI BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍCH NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ SYSTÉMU DEŠŤOVÉ VODY (BETONOVÝCH OBJEKTŮ KANALIZACE NAUČLIVACHO NA SKOKPÉ). VÝKOPY BUDOU V MÍSTĚ ŠACHTY PROVÁDĚNY ROZDÍL VZPŮSOVŮ OPAKOSTNÍ

VYBOURAT SCHODIŠTĚ Z MONOLITICKÉHO BETONU
VČ. OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
STÁV. BET. OBJEKT KANALIZACE ZACHOVAT



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:		Město Trutnov	
		Slovanské nám. 165 541 01 Trutnov IČ: 00278360	
ZHOTOVITEL PD:		NAVRHL / VYPRACOVAL:	
		Miroslav Macko 	
MOSTARÍ CZ s.r.o. Syrnářka 96 Syrnářka, 503 27 www.mostari.cz, +420 606 473 224 info@mostari.cz IČ: 092 14 224		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Milan Macko 	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Miroslav Macko 	
AKCE:		ČÍSLO ZKÁZKY:	
Oprava venkovního schodiště v ul. Svazité u čp. 357 na p.p.č. 847/7 v k.ú. Trutnov		2024-003	
DOKUMENTACE OBJEKTU		DATUM:	
		12 / 2024	
		MĚŘÍTKO	
DOSAVADNÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		1 : 50	
		STUPEŇ PD	
		PARE:	
		DOS+PDPS	
		D.2	