

VD FRYŠTÁK

TLAKOMĚRNÉ VRTY V INJEKČNÍ CHODBĚ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

SEZNAM PŘÍLOH:

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	1 : 50 000
C.2	SITUACE STAVBY NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY	1 : 1 000
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
D.0	TECHNICKÁ ZPRÁVA - PROVEDENA V RÁMCI PŘÍLOHY B.	-
D.1	SITUACE INJEKČNÍ CHODBY	1 : 200
D.2	PODÉLNÝ ŘEZ INJEKČNÍ CHODBOU	1 : 200
D.3.1	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ INJEKČNÍ CHODBOU - STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100
D.3.2	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ INJEKČNÍ CHODBOU - NAVRŽENÝ STAV	1 : 100
D.4	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ REVIZNÍ CHODBOU - NAVRŽENÝ STAV	1 : 100
D.5	VZOROVÝ SVISLÝ ŘEZ TLAKOMĚRNÝM VRTEM - NAVRŽENÝ STAV	1 : 25
D.6	VYSTROJENÍ ZHLAVÍ TLAKOMĚRNÉHO VRTU - NAVRŽENÝ STAV	-
E.	DOKLADOVÁ ČÁST	
F.	PLÁN BOZP	
G.	VÝSLEDKY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ	
H.	PROPOČET NÁKLADŮ DLE OBJEKTŮ	
H.1	OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - POLOŽKOVÝ ROZPOČET (POUZE PARÉ Č. 1)	
H.2	NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK A VÝKAZ VÝMĚR (PARÉ Č. 2, 3, 4, 5 A 6)	