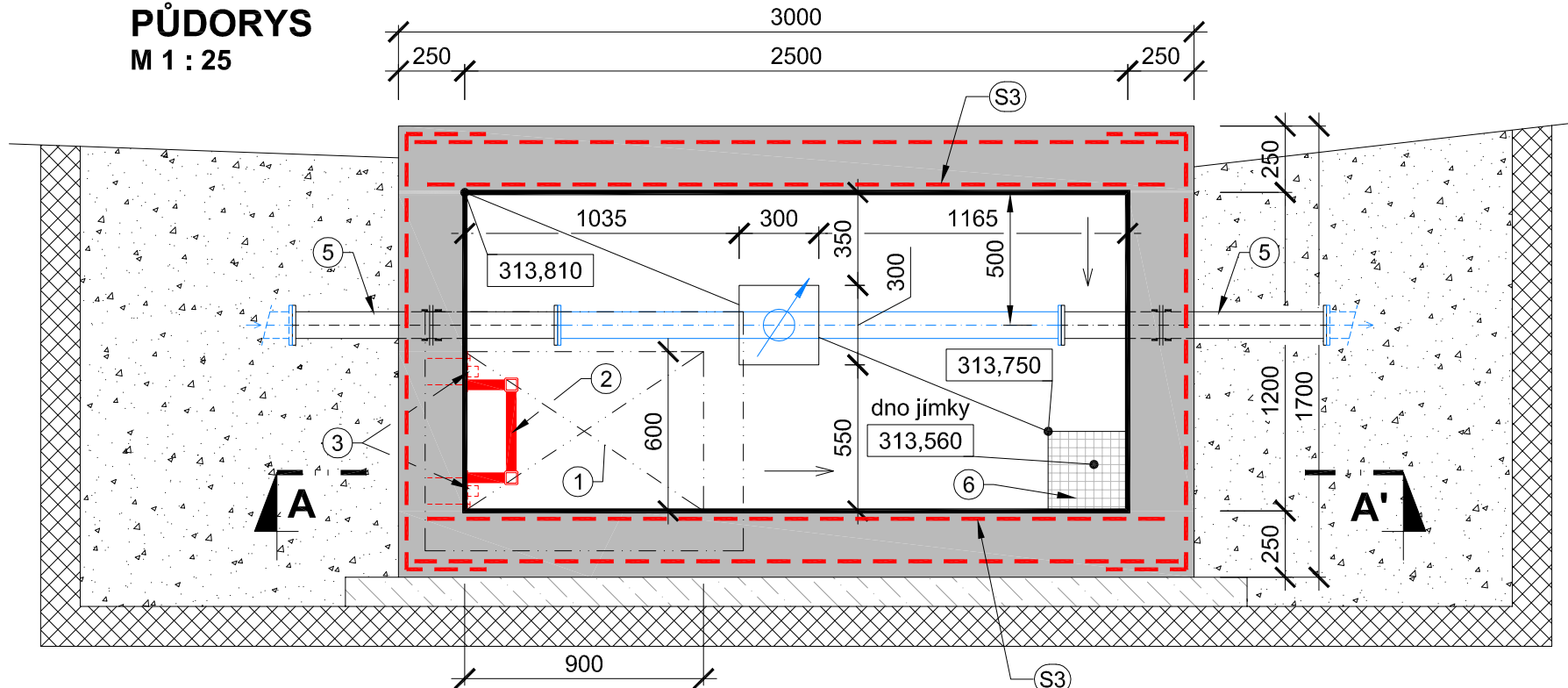
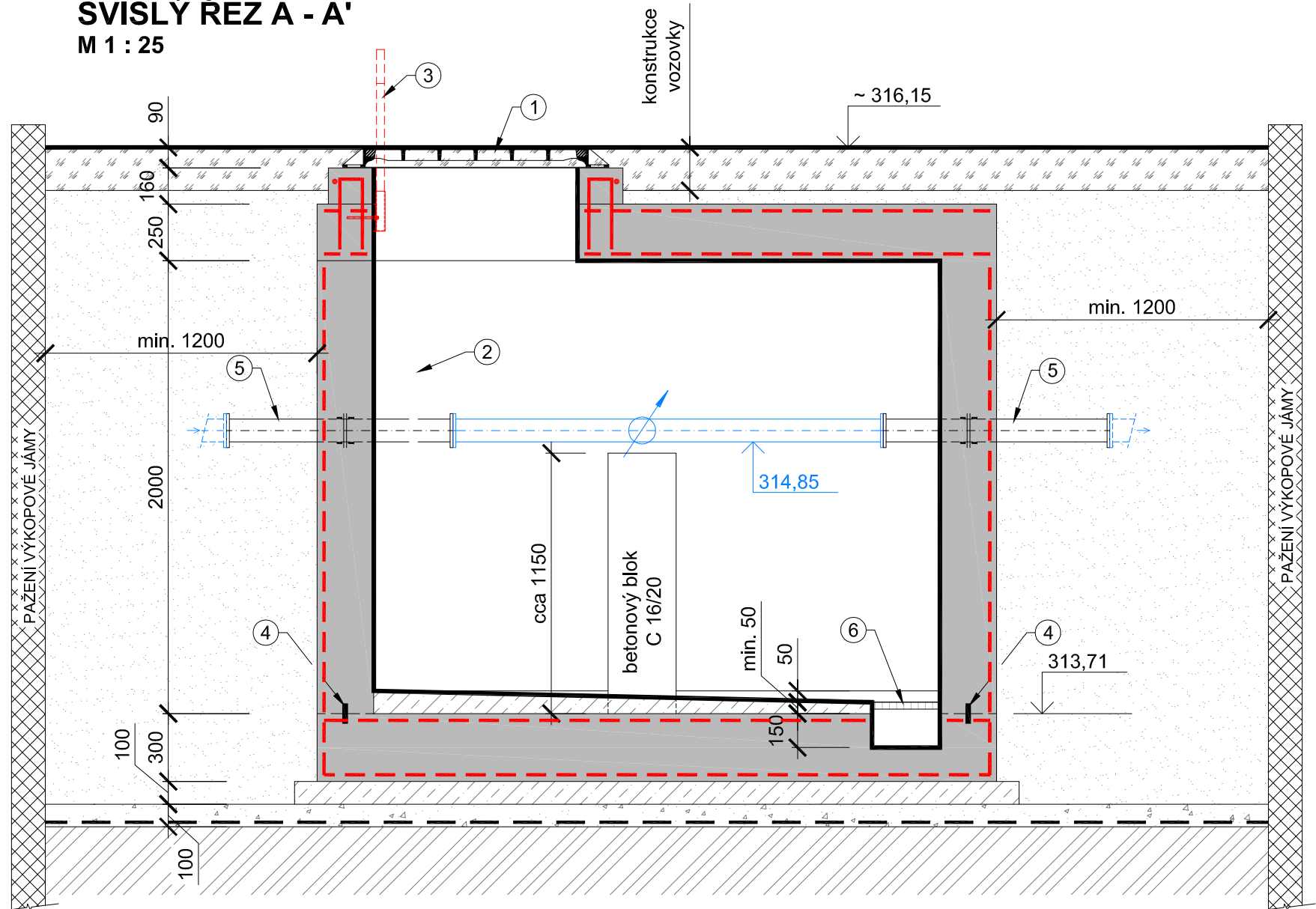


VODOMĚRNÁ ŠACHTA VŠ

PŮDORYS
M 1 : 25

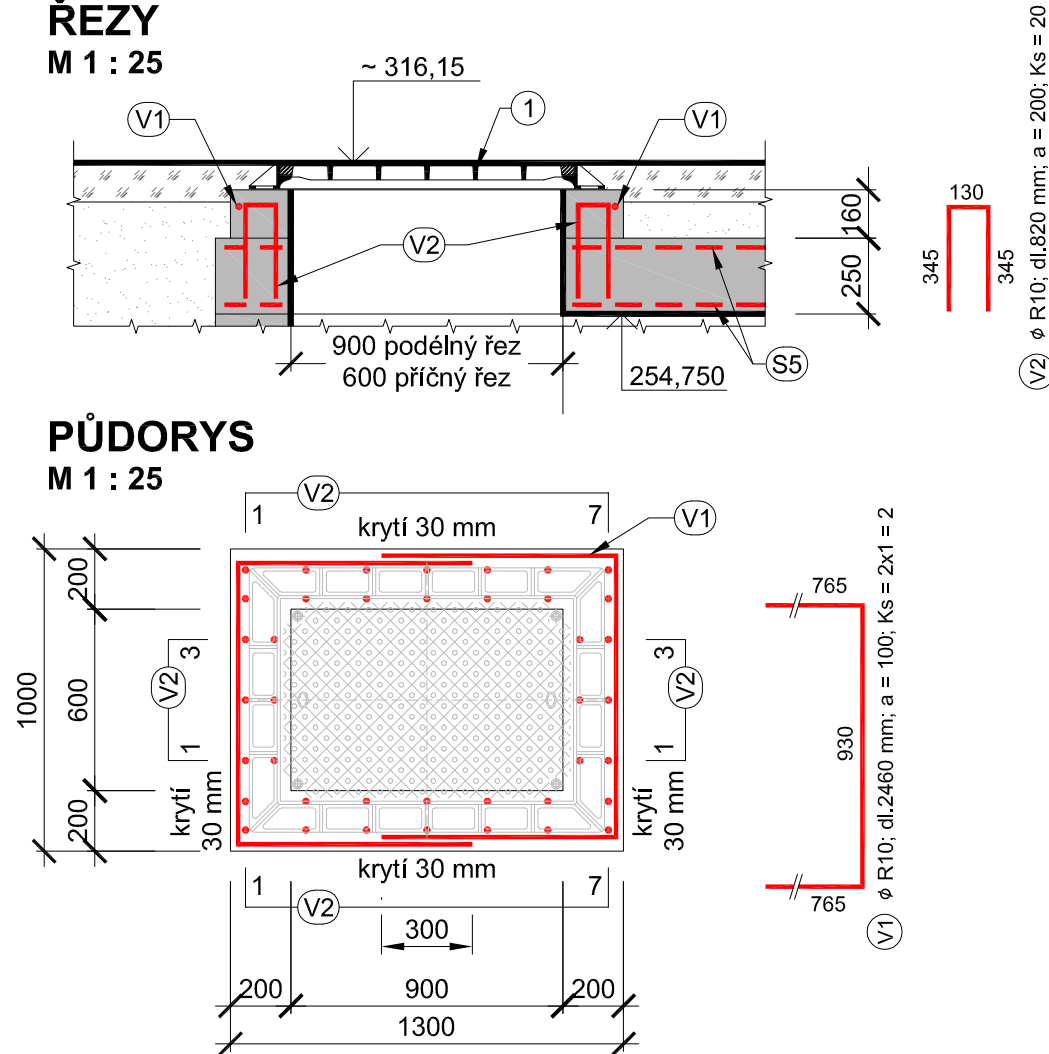


SVISLÝ ŘEZ A - A'
M 1 : 25

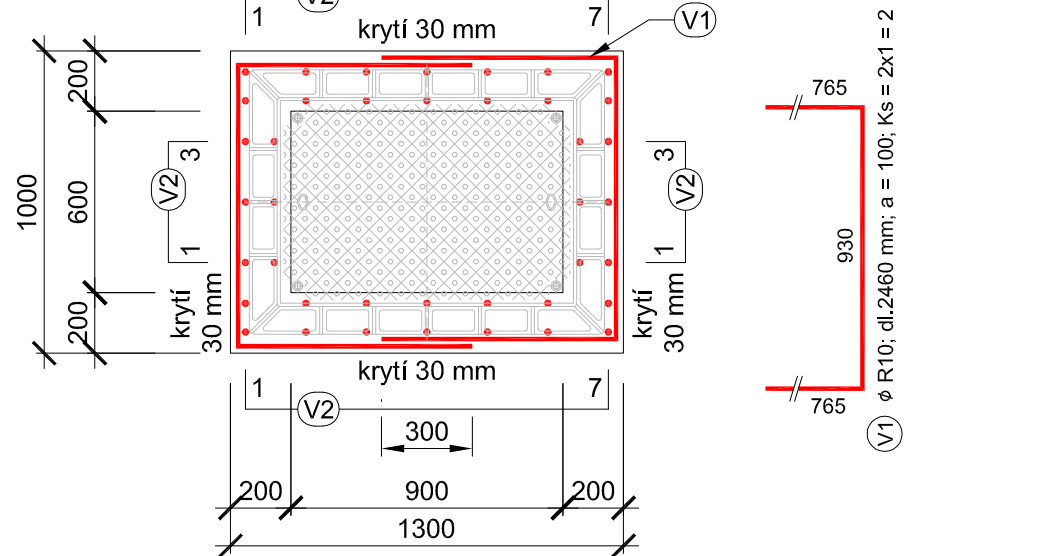


OSAZENÍ POKLOPU

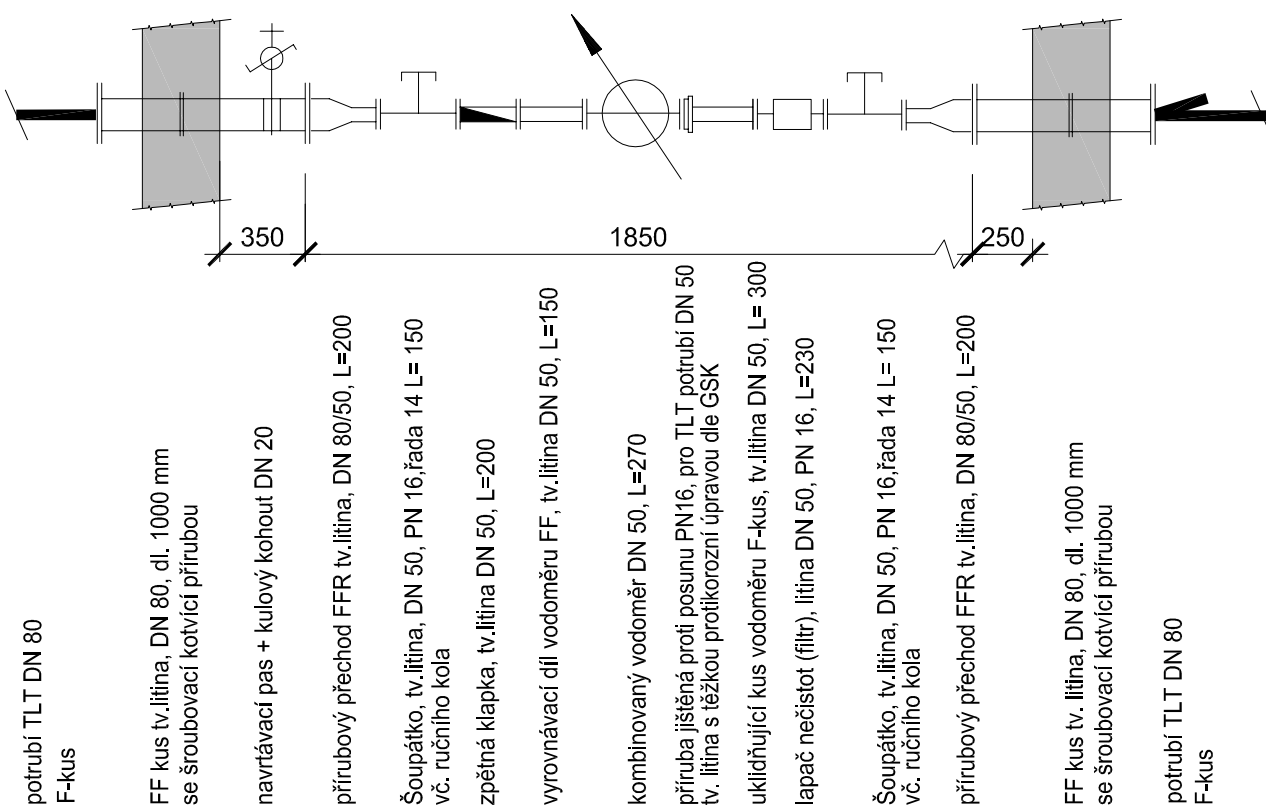
ŘEZY
M 1 : 25



PŮDORYS
M 1 : 25



SESTAVA VODOMĚROVÝCH ARMATUR



LEGENDA HMOT

- BETON ČSN EN 206-1 C 30/37 - XC3 - Cl 0,2 - Dmax16
- OBSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0-32 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA ID = 0,8
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-16 mm HUTNĚNÝ NA ID = 0,7
- BETON PROSTÝ - SPÁDOVÝ A PODKLADNÍ BETON C 16/20
- STÁVAJÍCÍ (ROSTLÝ) TERÉN
- KONSTRUKCE VOZOVKY
- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY (PAŽENÍ)

LEGENDA VÝROBKŮ

- 1 Litinový poklop s rámem pro zatížení D 400, JS 600x900 mm, s tlumičí vložkou, vodotěsný, uzamykatelný 1 ks
- 2 Kompozitní žebřík pro vstup do armaturní komory, stupadla s protisklznou úpravou, včetně kotevních a vynášecích prvků 1 ks
- 3 Demontovatelné madlo s možností zavěšení, materiál kompozit (případně nerez), do výšky 600 mm nad úroveň vozovky 2 ks
- 4 Těsnící bobtnající pásek s upevňovací mřížkou 10,2 m
- 5 FF kus, tvárná litina DN 80, dl. 1000 mm, se šroubovací kotvící přírubou včetně těsnění pomocí bentonitových těsnících pásků 2 ks
- 6 Kompozitní rošt, 300x300 mm, včetně osazovacího rámu a kotevních prvků 1 ks

POZNÁMKA

- ŠACHTA BUDE PROVEDENA Z BETONU, DLE ČSN EN 206-1, VYZTUŽENA KARI SÍTĚMI 6/100x6/100 mm, PŘESAŘ SÍTÍ 300 mm, A VÁZANOU VÝZTUŽÍ (R) 10 500
- PROSTUPOVÉ KUSY BUDOU OSAZENY BĚHEM BETONÁŽE A TĚSNĚNÝ POMOCÍ BENTONITOVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ
- VNITŘNÍ POVRCH STĚN A DNA BUDE OPATŘEN IZOLAČNÍM NÁTĚREM NA BÁZI VNITŘNÍ KRISTALIZACE
- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ZNÁZORNĚNÍ JE POUZE ILUSTRATIVNÍ.
- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU STAVEBNÍ JÁMY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE
- NA ZÁKLADOVOU SPÁRU BUDE POLOŽENA GEOTEXTILIE GRAMÁŽE min. 400 g/m²
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU !!!

POZNÁMKA

BETON: C30/37 - XC3 ČSN - EN 206-1 - základová konstrukce
OCEL : 10 505 (R), síť KARI - 6/100x6/100 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE : 30 mm
PŘESAŘ SÍTÍ: 300 mm

VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	Rozteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	1620 x 2700	4,37	4,44	19,42	6,0	100 x 100	4	77,68
S2	2240 x 2100	4,70	4,44	20,89	6,0	100 x 100	2	41,77
S3	2940 x 2100	6,17	4,44	27,41	6,0	100 x 100	2	54,83
S4	4140 x 1640	6,79	4,44	30,15	6,0	100 x 100	1	30,15
S5	2940 x 1640	4,82	4,44	21,41	6,0	100 x 100	3	64,22
Celková hmotnost [kg]								268,65
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								282,08

VÝPIS VÁZANÉ VÝZTUŽE

Položka číslo	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m) 10 505
V1	R 10	2460	2	4,92
V2	R 10	820	20	16,40
Celková délka [m]				21,32
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617
Celková hmotnost [kg]				13,15
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				13,81
Celková hmotnost [kg]				13,81

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz			
Investor : Statutární město Frýdek-Místek		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 			
Akce : Výstavba vodovodního řadu - Panské Nové Dvory - lokalita č.2		Zodp. projektant : J. Pastorek 			
Objekt :		Název přílohy : Vodoměrná šachta		Vypracoval : Ing. David Kotek	
				Kontroloval : Ing. S. Gorbunov 	
Zakázkové číslo :	2928-2/DSP-2016	Číslo přílohy :	D.2.b.6	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2928-2/03	Měřítko :	1 : 25	DPS	06/2018
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					