



- 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 tlumicí vložkou, vodotěsný, uzamykatelný 1 ks
 - 2 Kompozitní žebřík pro vstup do armaturní komory, stupadla s protiskluznou 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 TĚSNĚNY POMOCÍ BENTONITOVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ
 - VNITŘNÍ POVRCH STĚN A DNA BUDE OPATŘEN IZOLAČNÍM NÁTĚREM NA BÁZI VNITŘNÍ KRYSTALIZACE
 - 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 NENAHRAZUJE 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 R10
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

VODOMĚRNÁ ŠACHTA NEBYLA REALIZOVÁNA

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

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