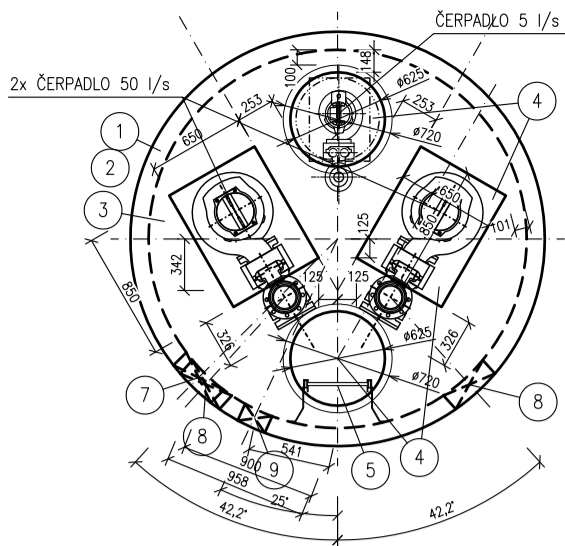


ZÁKRYTOVÁ DESKA M 1:25
+ UMÍSTĚNÍ ČERPADEL



LEGENDA

- 1 – BETONOVÁ NADRŽ SE DNEM VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 2,8 m – 1 ks
- 2 – BETONOVÁ NADRŽ BEZ DNA VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 1,8 m – 1 ks
- 3 – BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA VNĚJŠÍ Ø 2,74 m – 1 ks
- 4 – 2x KRUHOVÝ POKLOP 600 mm, 2x POKLOP 650x850 mm
- 5 – NEREZOVÝ ŽEBŘÍK – délka 4,2 m, ŠÍŘKA 0,5 m S VÝSUVNÝM MADLEM
- 6 – DOBETONOVÁNÍ DNA – BETON C16/20
- 7 – PROSTUP PRO NÁTOKOVÉ POTRUBÍ DN 300 + TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝMI SEGMENTY STAŽENÝMI NEREZOVÝMI DESKAMI – 1 ks
- 8 – PROSTUP PRO VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 200 + TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝMI SEGMENTY STAŽENÝMI NEREZOVÝMI DESKAMI – 2 ks
- 9 – PROSTUP PRO VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 100 + TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝMI SEGMENTY STAŽENÝMI NEREZOVÝMI DESKAMI – 1 ks
- 10 – ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA – BETON C16/20, VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 150/8 x 150/8 mm
- 11 – PÍSKOVÝ VYROVŇÁVACÍ PODSYP – f. 0–4 mm
- 12 – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP – f. 4–16 mm

POZNÁMKA

PROSTUP PRO CHRÁNIČKU K EL. KABELU K ČERPADLŮM BUDE ODVRTÁN PŘI OSAZENÍ ČERPACÍ ŠACHTY V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HPV VE VÝŠÍ ÚROVNĚ VÝKOPU BUDE NADRŽ PŘEPOČÍTÁNA NA VZTLAK V PŘÍPADĚ VÝSKYTU MÁLO ÚNOSNÝCH A SILNĚ STLAČITELNÝCH ZEMIN VE VÝKOPU BUDE ŠTĚRKOPÍSKOVĚ DOPLNĚNO O POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENIVA II. 200 OBALENÉHO SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ

LEGENDA ÚPRAV:

- I – JÁDROVÝ VÝVRT V BETONOVÉ ZDI Ø 350 mm, OSA +2,400 m
– PŘELOŽENÍ ROZVODU OSVĚTLENÍ ELEKTRO – VIZ. ČÁST ELEKTRO
- II – JÁDROVÝ VÝVRT V OBVODOVÉ BETONOVÉ ZDI Ø 450 mm, OSA –1,425 mm
– PROSTUP PRO TRUBKU ODKANALIZOVÁNÍ, 2x TĚSNĚNÍ TAYLOR – SEAL
- III – PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA ZE DVOU ČÁSTÍ , VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 2,5 m, VNĚJŠÍHO 2,75 m
– VNĚJŠÍ VÝŠKA ŠACHTY 4,6 m, ATYPICKÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA SE ČTYŘMI OTVORY 2x KRUHOVÝ, 2x OBDELNÍKOVÝ PROSTUP
– ŠACHTA VYBAVENA VNITŘNÍM ŽEBŘÍKEM S VÝSUVNÝM MADLEM, 3x ČERPADLY
– V NADRŽI 4x PROSTUP PRO ODKANALIZOVÁNÍ A VÝTLAKY, TĚSNĚNO ŘETĚZOVÝM TĚSNĚNÍM
– ŠACHTA OSAŽENA NA PODKLADNÍ BETON A PÍSKOVÉ LOŽE
– VÝKOP PRO ŠACHTU PAŽEN – VODOROVNĚ I 260 mm, SVISLE I 120 mm

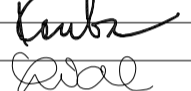
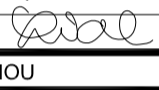
SKLADBY:

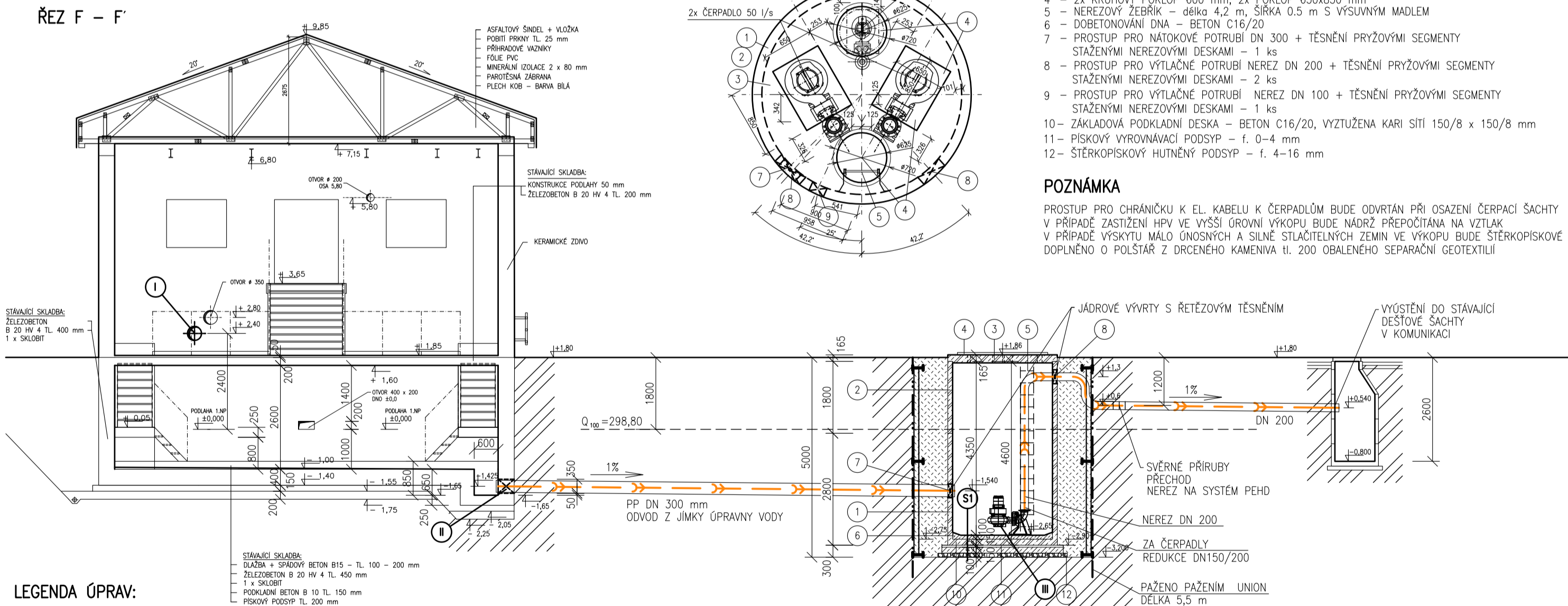
- S1– DOBETONOVÁNÍ DNA – BETON C16/20 TL 100 mm
– BETONOVÁ NADRŽ SE DNEM TL 150 mm
– PÍSKOVÝ VYROVŇÁVACÍ PODSYP 50 mm – f. 0–4 mm
– ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA – BETON C16/20, VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 150/8x150/8 mm
– ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP – f. 4–16 mm
– ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ:

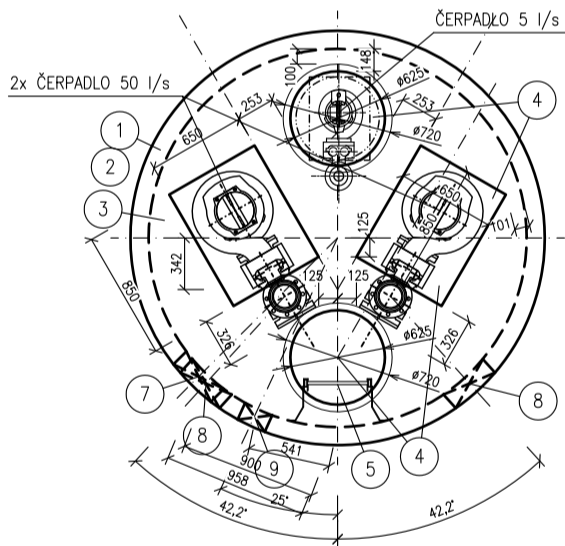
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMNINA

±0,000 = 298,80

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratří Štefanů 238/55, Hradec Králové, 500 03 tel. 495 715 426, 495 715 409, tel. + fax 495 715 496 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz			IKKO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA		STUPEŇ:	DSP
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA		DATUM:	01/2015
VYPRACOVAL:	VÁCLAV LÉDL, DIS.		Č. ZAKÁZKY:	252015
INVESTOR:	MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		MĚŘÍTKO:	1 : 100
AKCE:	Oprava akumulace vody u úpravný vody v Rychnově nad Kněžnou		FORMÁT:	2 x A4
OBJEKT:	SO 01 - Přístavba úpravný vody		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	Stavební úpravy v přístavbě úpravný vody Řez F-F	D.1.1.03		



ZÁKRYTOVÁ DESKA M 1:25
+ UMÍSTĚNÍ ČERPADEL



LEGENDA

- 1 – BETONOVÁ NADRŽ SE DNEM VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 2,8 m – 1 ks
- 2 – BETONOVÁ NADRŽ BEZ DNA VNĚJŠÍ Ø 2,74 m, VNĚJŠÍ VÝŠKA 1,8 m – 1 ks
- 3 – BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA VNĚJŠÍ Ø 2,74 m – 1 ks
- 4 – 2x KRUHOVÝ POKLOP 600 mm, 2x POKLOP 650x850 mm
- 5 – NEREZOVÝ ŽEBŘÍK – délka 4,2 m, ŠÍŘKA 0,5 m S VÝSUVNÝM MADLEM
- 6 – DOBETONOVÁNÍ DNA – BETON C16/20
- 7 – PROSTUP PRO NÁTOKOVÉ POTRUBÍ DN 300 + TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝMI SEGMENTY STAŽENÝMI NEREZOVÝMI DESKAMI – 1 ks
- 8 – PROSTUP PRO VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 200 + TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝMI SEGMENTY STAŽENÝMI NEREZOVÝMI DESKAMI – 2 ks
- 9 – PROSTUP PRO VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZ DN 100 + TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝMI SEGMENTY STAŽENÝMI NEREZOVÝMI DESKAMI – 1 ks
- 10 – ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA – BETON C16/20, VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 150/8 x 150/8 mm
- 11 – PÍSKOVÝ VYROVŇÁVACÍ PODSYP – f. 0–4 mm
- 12 – ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP – f. 4–16 mm

POZNÁMKA

PROSTUP PRO CHRÁNIČKU K EL. KABELU K ČERPADLŮM BUDE ODVRTÁN PŘI OSAZENÍ ČERPACÍ ŠACHTY V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ HPV VE VÝŠÍ ÚROVNĚ VÝKOPU BUDE NADRŽ PŘEPOČÍTÁNA NA VZTLAK V PŘÍPADĚ VÝSKYTU MÁLO ÚNOSNÝCH A SILNĚ STLAČITELNÝCH ZEMIN VE VÝKOPU BUDE ŠTĚRKOPÍSKOVĚ DOPLNĚNO O POLŠTÁŘ Z DRCENÉHO KAMENIVA II. 200 OBALENÉHO SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ

LEGENDA ÚPRAV:

- I – JÁDROVÝ VÝVRT V BETONOVÉ ZDI Ø 350 mm, OSA +2,400 m
– PŘELOŽENÍ ROZVODU OSVĚTLENÍ ELEKTRO – VIZ. ČÁST ELEKTRO
- II – JÁDROVÝ VÝVRT V OBVODOVÉ BETONOVÉ ZDI Ø 450 mm, OSA –1,425 mm
– PROSTUP PRO TRUBKU ODKANALIZOVÁNÍ, 2x TĚSNĚNÍ TAYLOR – SEAL
- III – PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA ZE DVOU ČÁSTÍ , VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 2,5 m, VNĚJŠÍHO 2,75 m
– VNĚJŠÍ VÝŠKA ŠACHTY 4,6 m, ATYPICKÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA SE ČTYŘMI OTVORY 2x KRUHOVÝ, 2x OBDELNÍKOVÝ PROSTUP
– ŠACHTA VYBAVENA VNITŘNÍM ŽEBŘÍKEM S VÝSUVNÝM MADLEM, 3x ČERPADLY
– V NADRŽI 4x PROSTUP PRO ODKANALIZOVÁNÍ A VÝTLAKY, TĚSNĚNO ŘETĚZOVÝM TĚSNĚNÍM
– ŠACHTA OSAŽENA NA PODKLADNÍ BETON A PÍSKOVÉ LOŽE
– VÝKOP PRO ŠACHTU PAŽEN – VODOROVNĚ I 260 mm, SVISLE I 120 mm


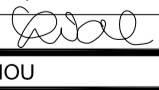
SKLADBY:

- S1– DOBETONOVÁNÍ DNA – BETON C16/20 TL 100 mm
– BETONOVÁ NADRŽ SE DNEM TL 150 mm
– PÍSKOVÝ VYROVŇÁVACÍ PODSYP 50 mm – f. 0–4 mm
– ZÁKLADOVÁ PODKLADNÍ DESKA – BETON C16/20, VYZTUŽENA KARI SÍŤÍ 150/8x150/8 mm
– ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP – f. 4–16 mm
– ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMINA
- NASYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMNINA

±0,000 = 298,80

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratří Štefanů 238/55, Hradec Králové, 500 03 tel. 495 715 426, 495 715 409, tel. + fax 495 715 496 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz			IKKO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA		STUPEŇ:	DSP
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA		DATUM:	01/2015
VYPRACOVAL:	VÁCLAV LÉDL, DIS.		Č. ZAKÁZKY:	252015
INVESTOR:	MĚSTO RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		MĚŘÍTKO:	1 : 100
AKCE:	Oprava akumulace vody u úpravný vody v Rychnově nad Kněžnou		FORMÁT:	2 x A4
OBJEKT:	SO 01 - Přístavba úpravný vody		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	Stavební úpravy v přístavbě úpravný vody Řez F-F	D.1.1.03		