

ARN2 - AKUMULAČNĚ-RETENČNÍ NÁDRŽ
AS-NÁDRŽ RDN 11 EO/N
(ŘEZ)

VÝLEZ Z BETONOVÝCH SKRUŽÍ A KONUSU:
 TBR-Q 625/600/90/SPK
 TBS-Q 1000/250/90/SP
 (OBSYPÁNO VYTĚŽENOU ZEMINOU)

POKLOP Ø 625mm

FILTR DEŠŤOVÉ VODY

NÁTOK DN 150

ODTOK DN 150

otvor pro regulovaný odtok - Ød = 15mm

ochrana proti zpětnému vzdutí zpětnou klapkou

UŽITNÝ OBJEM NÁDRŽE 11,3 m³

PLASTOVÁ NÁDRŽ
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, tl. 200 mm,
 BETON C 30/37 XS1, VÝZTUŽ Ø R 10/100
 (v obou směrech, při obou površích, krytí min. 30 mm)
 - VYROVNAVACÍ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 100 mm

PLASTOVÁ NÁDRŽ
 - ŽELEZOBETONOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ, tl. 200 mm,
 BETON C 30/37 XS1, VÝZTUŽ Ø R 10/100
 (krytí min 30mm)
 - OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU

OBSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, tl. 200 mm,
 BETON C 30/37 XS1, VÝZTUŽ Ø R 10/100
 (při spodním povrchu, krytí min 30mm)
 - PLASTOVÁ NÁDRŽ

POKUD BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ DOSAŽENA HLADINA SPODNÍ VODY, NUTNO PŘIZVAT GEOLOGA A HYDROGEOLOGA. NÁDRŽ NECHAT POSODIT VYBRANÝM VÝROBCEM A STATIKEM NA HLADINU SPODNÍ VODY. TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI. PROJEKTANT NENESE ODPOVĚDNOST PŘI POUŽITÍ NA JINÝ, NEŽ UVEDENÝ ÚČEL.

[illegible]

Alumbrado

PROJEKTANT:	ING. MARCEL WILCZEK		AUTORIZAČNÍ RAŽITKO:	
KONTROLOVAL:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KATEŘINA MIHOLOVÁ			
INVESTOR:	NEMOCNICE KYJOV, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			
IČ	STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV 002 26 912			
MÍSTO STAVBY	STRÁŽOVSKÁ 1247/22, 697 01 KYJOV			
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DATUM:	01/2020
NÁZEV STAVBY	VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD V NEMOCNICI KYJOV, OBJEKT "H", na parc.č. st. 988 a 2157/2 v k.ú. Kyjov		FORMÁT:	3xA4
			MEŘITKO:	1:30
			STUPEŇ DOKUMENTACE:	DUR-DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	D20_0167
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL RETENČNÍ NÁDRŽE ARN2		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1-107