

LAVKA S PROSTORAKU DL. 1400 mm, ŠIRKA 700 mm
 UZAMKOVATELNA VRTLJIVA NA VITULU
 NOSNA KONSTRUKCIJA BUDE KOVANJA
 ROZBOJAVANJA, VRTLJIVA DUBOKA PIRKLA

Dimensions: 700 (height), 1400 (length), 700 (width), 250 (depth), 1200 (width), 250 (depth).

[illegible]

POŽL SOUČÁSTÍ BUDE LHMINGAČKA LAŤ VOJTĚLNĚ OSAZENÁ A
MĚŘICKÝ GEODETICKÝ BOD NA POVRCHU POŽEŘAKU SE
ZAMĚŘENÍM VELMI PŘESNĚ NIVELÁČI PRO KONTROLU MĚŘENÍ
OBTOČOVÁNÍ BUDE PŘEVEDENO V ZAPAZENÝ VÝKOPU A ZÁSPY BUDE
PŘEVEDEN JLOVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN 75 2410

BETON PREFA C30/37 XF3 XA 1
KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm

MONOLITICKÝ BETON C30/37 XC 4 XF3 XA1 PRŮSAK max. 50mm dle ČSN 12390-8

 BETON C30/37 XC4 XF3 XA1 PRŮSAK max. 50mm dle ČSN 12390-5

POZN. SOUČÁSTI BUDE LIMNIGAFICKÁ LAť V DITELNĚ OSAZENÁ A MĚŘÍČSKÝ GEODETICKÝ BOD NA POVRCHU POŽERÁKU SE ZAMĚŘENÍM VELMÍ PŘESNOU NIVELACÍ PRO KONTROLNÍ MĚŘENÍ OBTONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO V ZAPAZENÉM VÝKOPU A ZÁSYB BUDE PROVEDEN JILOVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN 75 2410

 Ing. Alfréd Samok PROJEKTOVÁNÍ VODNOSPOTŘEBNÝCH A VODNÍCH STAVBY			
Vypracoval a schválil Ing. Alfréd Samok	Datum 2017	Strana 1 z 1	Datum 2017
Objednatel Ing. Alfréd Samok			
Vypracoval Ing. Alfréd Samok			
Zkontrol. Ing. Alfréd Samok			
Místo měření J.A. Chroustov			
Stavba Stavba vodních nádrží VN 3 a VN 4 v ul. Chroustov D2 Dokumentace technických a technologických nádrží SO 01 MĚŘENÍ V 4			
Datum 2017	VYKRESLOVATEL VYKRESLOVATEL	L.P. 01 0,25:1	