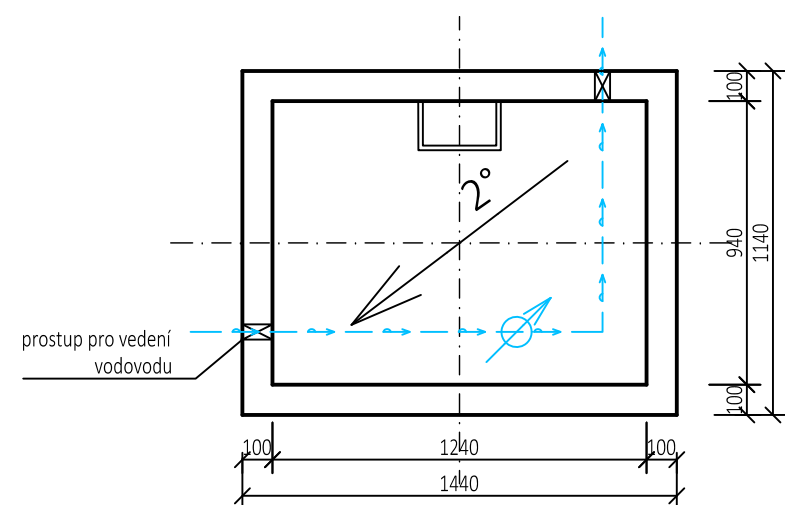
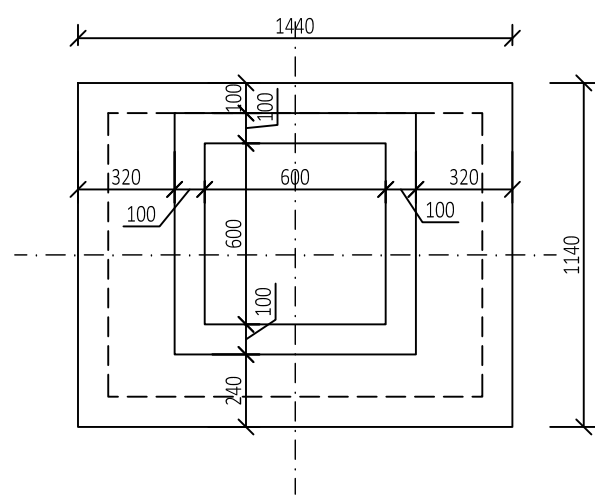


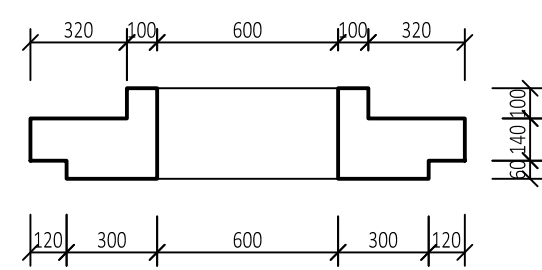
PŮDORYS VODOMĚRNÉ ŠACHTY:



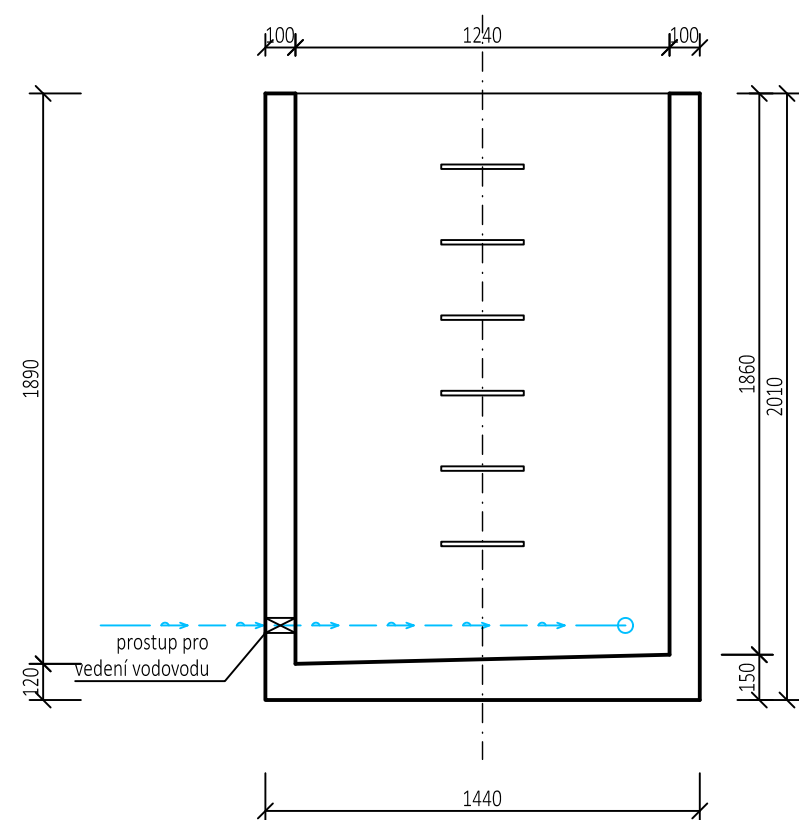
PŮDORYS ZÁKRYTOVÉ DESKY:



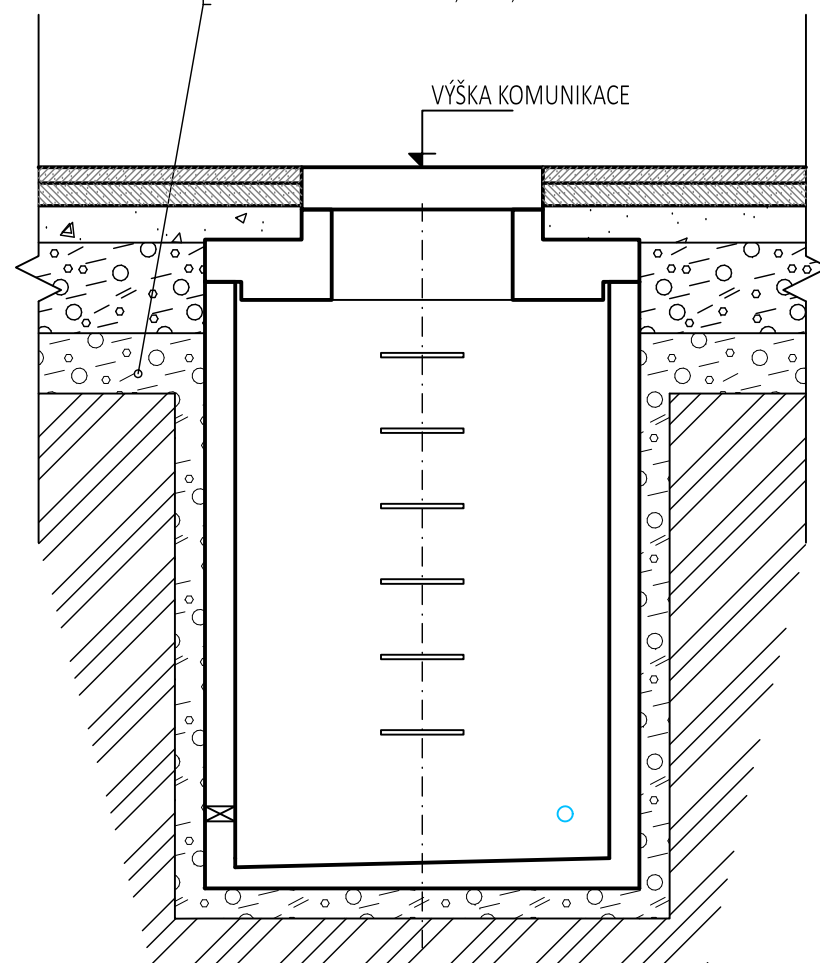
Řez zákrytovou deskou



Řez vodoměrnou šachtou



ASFALTOVÝ BETON ACO 16(ABH) 50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU 0,5-0,7KG/M2 5 mm
ASFALTOVÝ BETON ACL 22 (ABVH) 70 mm
POJOVACÍ EMULZE 0,3kg/m2 5 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDOZRNNÉ ACP 16(OKS) 120 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTU 2,5 kg/m2 5 mm
ŠTĚRKODRŤ 0-63 300 mm
ZÁSYP ŠTĚRKODRŤÍ 0-63, PO 0,2m HUTNĚNO 200 mm



POZNÁMKA:
Tato dokumentace slouží pro provedení stavby. Podrobné řešení celku i jednotlivostí, včetně profesních specializovaných částí stavby a technického vybavení, je obsahem i dalších částí PD- statika.
JE NUTNO PŘIHLÉDNOUT KE SKUTEČNOSTI, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, URČITÉ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT V RÁMCI STAVBY A POSTUPNÉHO ODKRÝVÁNÍ KONSTRUKCÍ.
PŘI ODKRYTÍ VOZOVKY BUDOU VÝŠKY VODOMĚRNÉ ŠACHTY UPRAVENY DLE SKUTEČNOSTI

±0,000=ČISTÁ PODLAHA 1.NP

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY:00102002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o.,Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOT. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o., Antonínův Důl 106, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.:777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01/2022	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun	D.1.1 b) - 05	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	PS(SO) 71 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00026	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS, ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VODOMĚRNÁ ŠACHTA NOVÝ STAV	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	