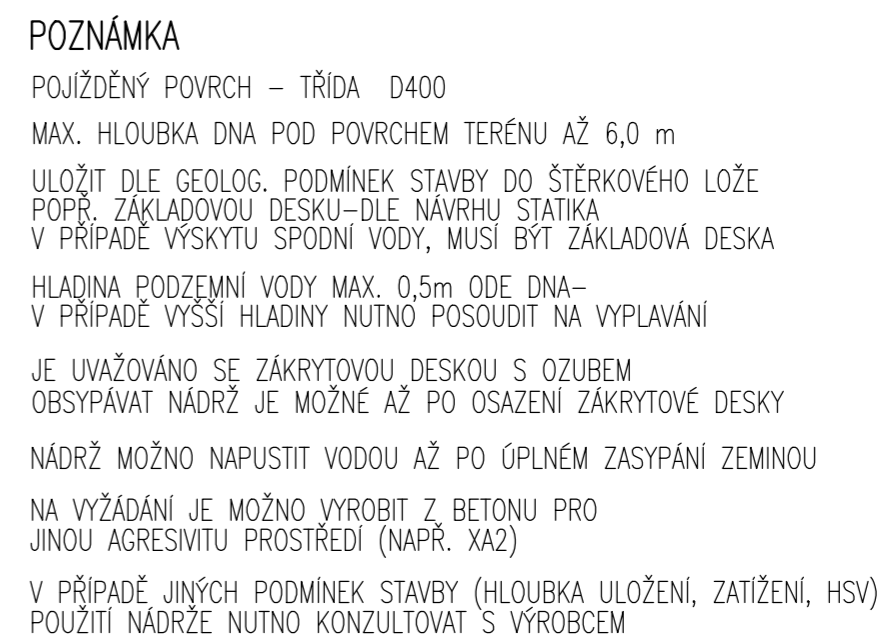
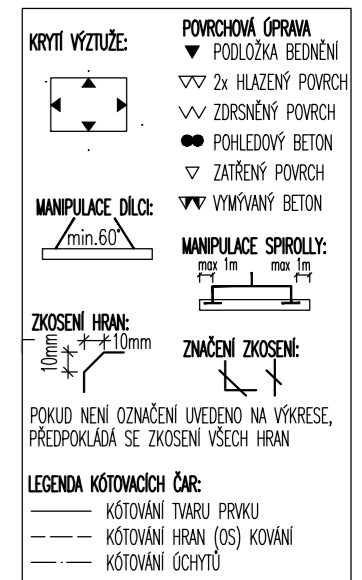


OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
<p>NÁVRHOVÉ DLE ČSN EN 1992-1-1 DEJSKÝ SOUSTAV VZTAŽENÝ K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU POLYMERY OBLOUKOJ SOU POLYMERY OCHRACOK TRNÍ NEZNÁMEJÉ POLYMERY SOU 1,02 Dm,mm (EC2). NEZNÁMEJÉ (DEJSKÝ SOU 45, 90t sepr 180t. CEJNKOVÉ DEJSKÝ VLÁZEK SOU STŘEŠNÍ DEJSKÝ KOTVENÍ OCHŮV PRŮVOD DEJSKÝ PŘEVODČEK ŠNEČNÍK PRŮVODČEK ŠNEČNÍK MOŽNO NÁHRADIT ROMOVČEK JINÉHO VÝROBKÉ</p>	



OZNAČENÍ	POČET (ks) ^a	OBJEM (m ³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m ²)
PN14.1 – PNO 210 760 238 14 R7P	1	9,276	23,191	7880	2380	2520	

OZNAC.		POPIŠ	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1		6361-15.0-1100 – Tyčová kotva se záv. 15t		4	
E22		HAK E2022-T200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZAVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝZNY PO ČEMÚS KONTAKTUII	7	4	

 PREFA BRNO a.s.	
PRÁVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ	
OBJEKT ---	
VYPRACOVAL: ING. IMRCHOVÁ	
PROJEKTANT:	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
Typ PRVKU (VÝKRESU) PNO 210 760	NÁZEV PRVKU 238 14 BZP
DATUM 12.12.2019	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMAT 6xA4
ČÍSLO VÝKRESU PN14.1	TVAR – VÝZTUŽ T/V
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU