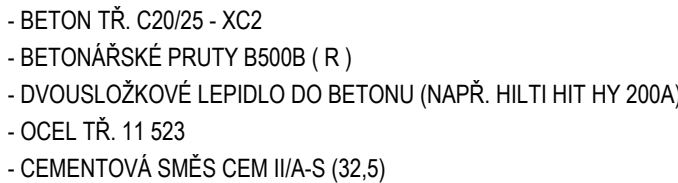


[1:25)



- KRYTÍ VÝZUŽÍ 50 MM
- SPODNÍ VÝZUŽ BUDE OPATŘENA DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI V DOSTATEČNÉM MNOŽSTVÍ
- TRNY (T) Ø16 DL. 400 MM BUDOU KOTVENY DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ CHEMICKY POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA DO BETONU (HL. KOTVENÍ 200 MM)
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAŽUJE Tedy VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI (VTD)!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE (VTD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTAENTEM STATIKY!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!

☐ Stávající konstrukce

— Stávající konstrukce
— Nové konstrukce

(1:25)



KUBATURA BETONU:

- PRÁH (ZP1, ZP3)	C20/25	2	4,07	0,25	2,01
- PRÁH (ZP2, ZP4)	C20/25	2	3,16	0,22	1,39
- PODKLADNÍ BETON POD PRAHY TL. 50 MM	C 16/20	1	14,46	0,0425	0,61
CELKOVÝ BETONU			<i>(zaokrouhl. nahoru na 1)</i>		5,0 m³

- TRUBKA Ø89/10 (11 523), CELKOVÁ DÉLKA 7,2 M, KOŘEN Ø 0,2 M, VÝŠKA KOŘENE 7,0 M, ÚNOS. KOŘENE MAX 218,17 KN (PŘI UVAŽOVÁNÍ ZEMIN Z VRTU J-1), POUŽITÁ CEMENTOVÁ SMĚS CEM II/A-S (TŘ. 32,5). HLAVY PILOT BUDOU OPATŘENY OCELOVOU PLOTNOU P20-250/250; CEM SE STŘEDOVÝM OTVOREM Ø 30 MM (PRO ODVZDUŠNĚNÍ A PROVEDENÍ VNITŘNÍ VÝPLNĚ); CELKEM (MP) = 22 KS, CELKEM OCELI (22*146,4)=220 KG.

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19

Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2		
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99		
Stupeň :	Dokumentace pro provedení stavby		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malíček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková		
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452		
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Bc. Sandra Theuerová		
Datum :	01 / 2020	zak. č.: A3819002	
Základové prahy - tvary a výztuže		měř.: 1:50, 1:25	č.v.: D.1.2c-03