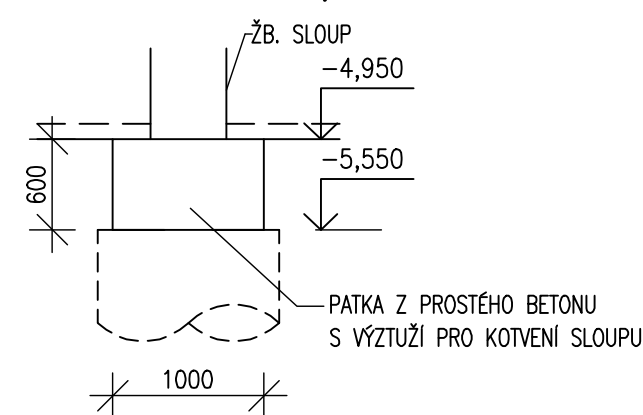
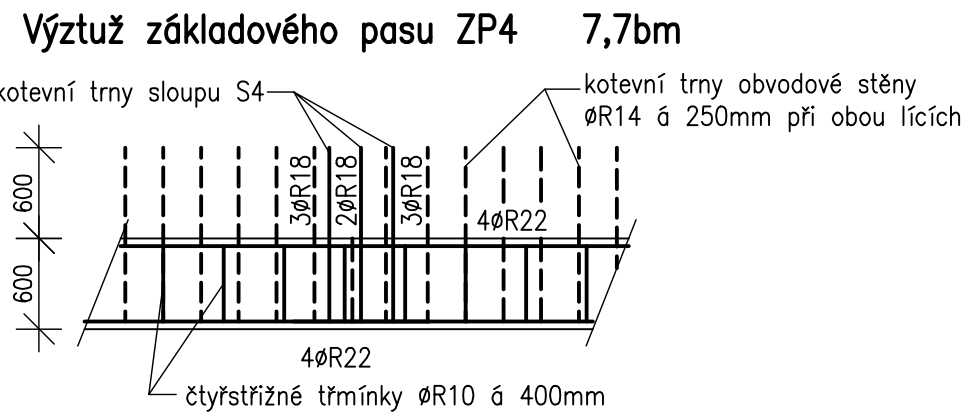
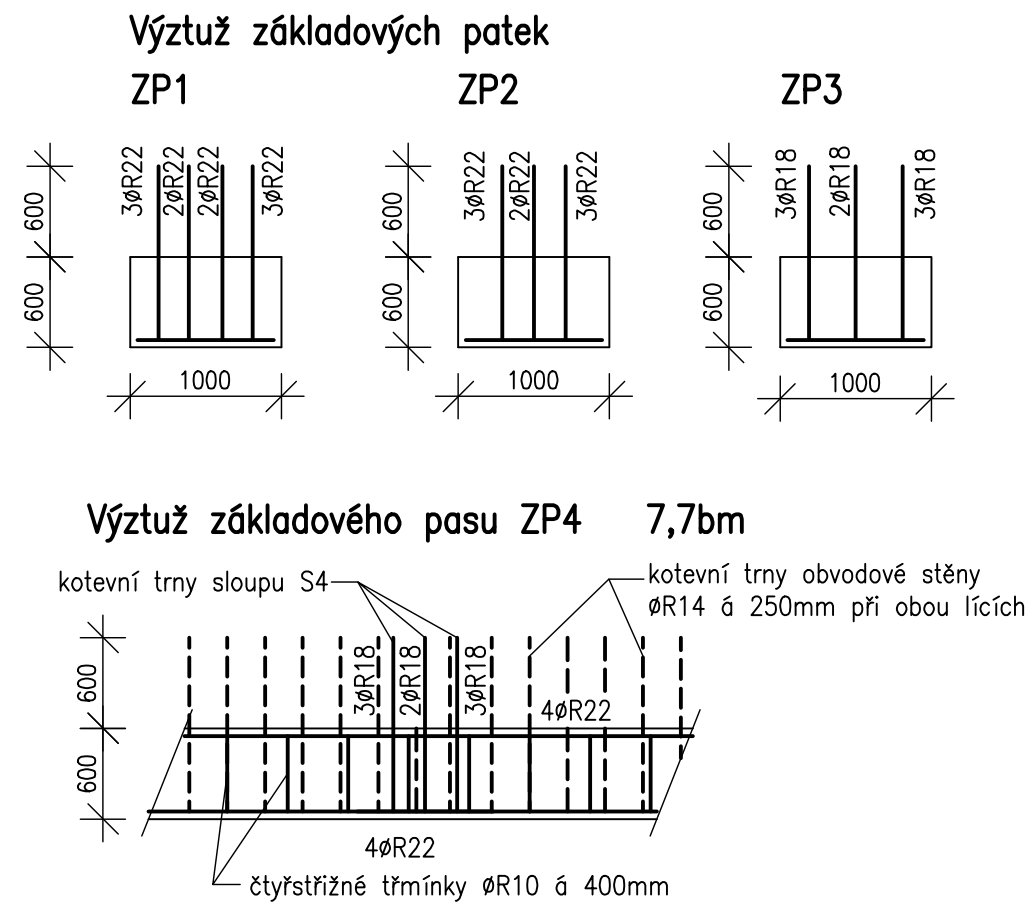
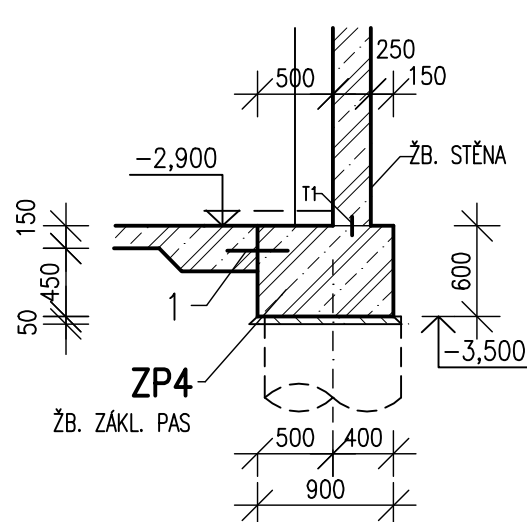


Řez E-E - tvar ZP1, ZP2



Řez D-D



SPOTŘEBA MATERIÁLU:

VÝZTUŽ B500B 520kg
SÍŤ KARI Ø8/150-Ø8/150 86m2; 453kg
OCEL S235 142kg
TR. PLECH 60/235, TL. 0,88mm; 9m2
KOTVY HILTI HIT-HY150 + HAS M10 16ks

POZNÁMKY:

T1 - PRÝŽOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR
IZOLACE VODĚNEPROPUSTNÝM KRISTALICKÝM NÁTĚREM - VIZ STAVEBNÍ ČÁST
1 - TRNÝ ØR12 DL.0,4m á 200mm ZALEPENÉ LEPIDLEM DO HLoubKY 150mm DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø16mm

- VÝTAHOVÁ ŠACHTA A ŽB. STĚNY BUDOU DO VÝŠKY STROPU NAD SUTERÉNEM (-0,350) ŘEŠENY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU S PRŮSAKEM MAX. 50mm
- SCHODISTOVÝ PRŮVLAK SP OSADIT DO KAPSY VÝREZANÉ DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VETKNOUT DO STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NAD ULOŽENÍM PRŮVLAKU SP PROVĚST SLOUP S6; POSODIT ŮHOSNOST STÁVAJÍCÍ STĚNY A ZÁKLADU POD NÍ NA PŘÍTIŽENÍ SLOUPEM S6: Fd=137kN, POPŘ. DLE IGP NAVRHNOUT PODEPŘENÍ MIKROPILOTAMI.
- NA STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY A STÁVAJÍCÍ STĚNU OSADIT L140/10, KTERÉ BUDOU SLOUŽIT JAKO PODPORY PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TR. PLECHU 60/235, TL. 0,88mm POD DESKOU SCHODIŠTĚ.
- PO VYPRACOVÁNÍ IGP POSODIT NAVRŽENÝ ZÁKLAD ZP5 POD SLOUPEM S5 (Fd=470kN). V PŘÍPADĚ NUTNOSTI UPRAVIT NEBO NAVRHNOUT PODEPŘENÍ MIKROPILOTAMI

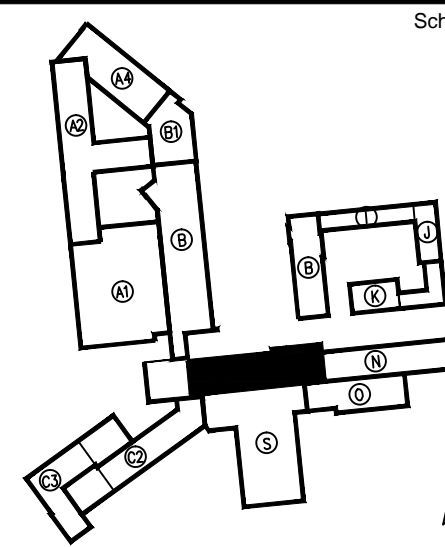
Výztuž stěn, výtahové šachty a schodiště-viz výkres výztuže svislých konstrukcí

Beton C35/45-XC2

Podkladní beton C12/15-X0

Podkladní beton pod podlahou C20/25-XC2

±0,000 = 295,500 m.n.m.

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
<div>Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Janského 11 669 02, Znojmo</div> <div>Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křofova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz</div> <div>Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA</div>		<div>Autorizační razítko:</div> <div>Schema: </div>	
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1			
<div>Zpracovatel části: Ing. Iva Ručná Svahová 27, 623 00 Brno 736 220 124 iva.rucna@volny.cz</div>		<div>Zodpovědný projektant Ing. Iva Ručná</div>	<div>Vypracoval Ing. Iva Ručná</div>
		<div>Pare:</div>	
Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1		<div>Datum:</div> ŘÍJEN 2017	
Část PD: Stavebně konstrukční řešení		<div>Zakázkové číslo:</div> DSP-06-2017	
Příloha: Tvar a výztuž základů		<div>Formát:</div> 8 A4	
		<div>Stupeň:</div> DPS	
		<div>Měro:</div> <div>Číslo přílohy:</div> <div>1:50</div> <div>D.1.2-3</div>	