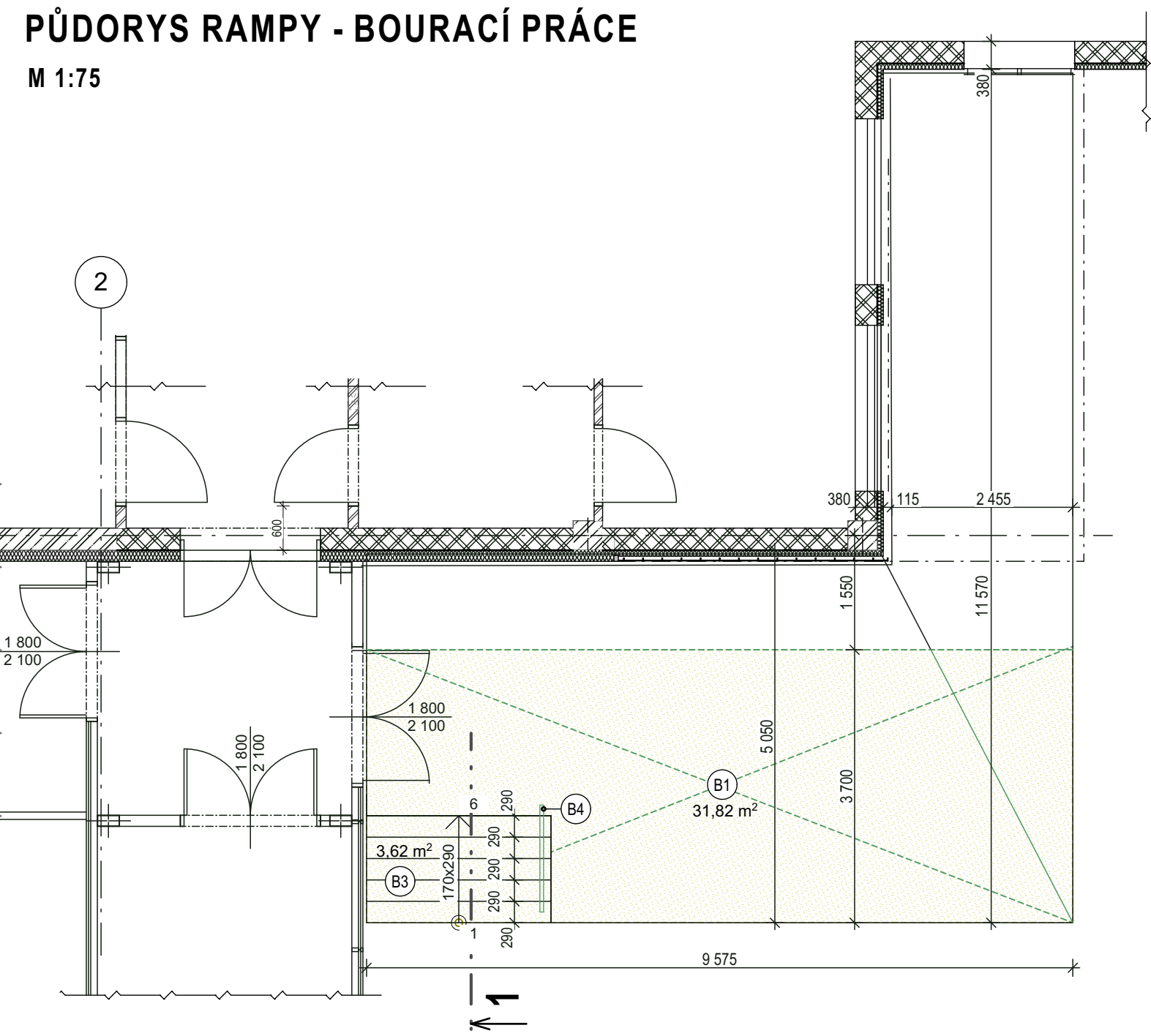
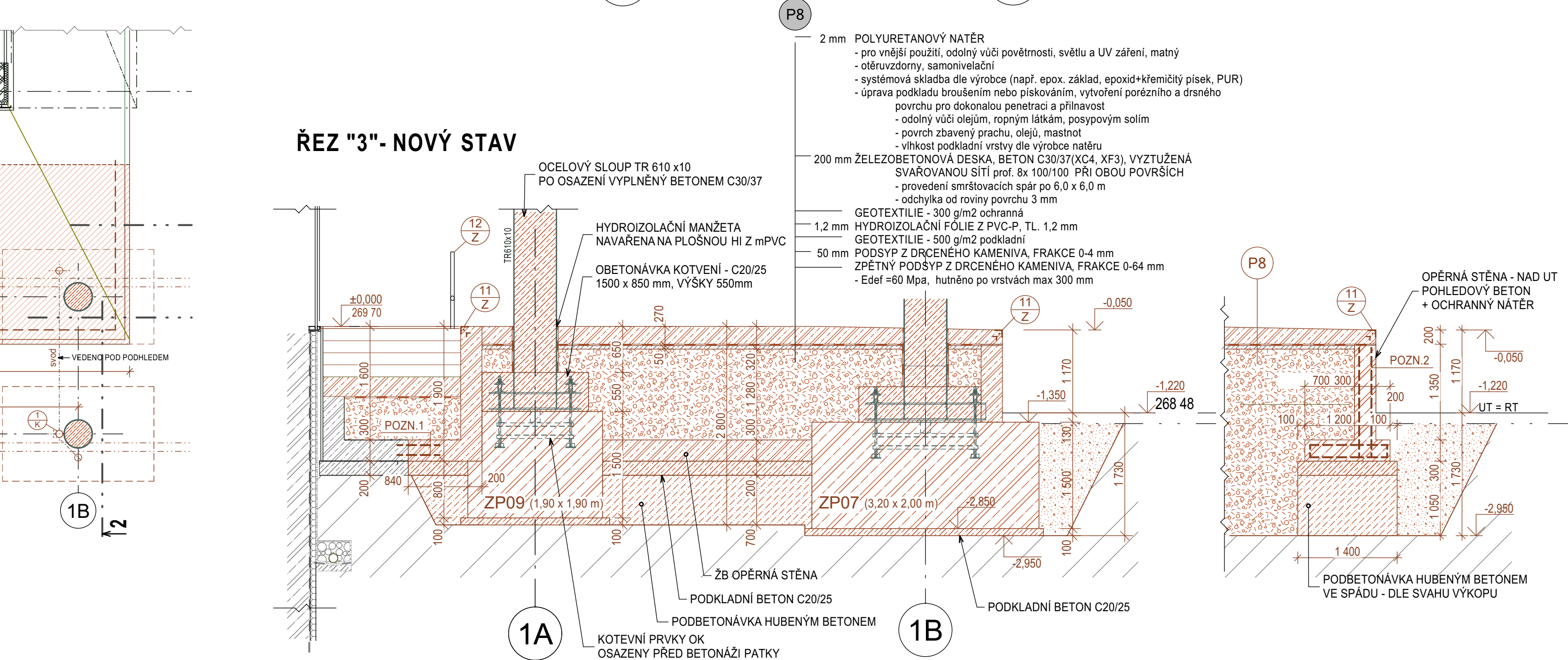


ZÁKLADY - BOURACÍ PRÁCE
M 1:50

[illegible]

- OCÉLOVÁ KONSTRUKCE**
 VIZ - ČÁST SO 03-3 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OK

RASTŘOVÁ HLINÍKOVÁ PROSLÉKNÁ ŘADA S VÝKLAPEČNÍM OKNEM $U_{gk} = 1,10 \text{ (W / m}^2\text{K)}$, $R_{w} = 36 \text{ dB}$

RASTŘOVÁ HLINÍKOVÁ PROSLÉKNÁ ŘADA - PĚVNÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VYBOURANÉ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

ZDIVO Z POROBETONOVÝCH ČIHEL

LEHČENÝ BETON

ŽELEZOBETON

PROSTÝ BETON

HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKODRTI fr. 0/32 (63) mm

ZÁSP VÝKOPU NEPROPUSTNOU ZEMINOU

STÁVAJÍCÍ TERÉN

TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU $\lambda_{20} = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNŮ $\lambda_{20} = 0,039 \text{ W/(m.K)}$

TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK $\lambda_{20} = 0,022 \text{ W/(m.K)}$

- BOURACI PRÁCA MUSÍ BÝT PROVÁDĚN ŠTĚRNĚ S OHLEDEM NA OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TAK, ABY NEPOŠKOŤ K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VYBOURNÝ MATERIÁL BUDE ODVEZEN NA PŘÍSLUŠNOU SKLÁDKU, POPŘÍPADĚ BUDE USKLAĐEN PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ.
- BOURACÍ PRÁCA MUSÍ BÝT PROVÁDĚN V KOORDINACI S NEPŘETŘÍŽNÝM PŘÍVODEM NEMOCNICE, DLE ZVLÁŠTNÍCH POSTUPŮ VÝSTAVBY DODAVATEL ZAHLEDAJÍCÍ NA CENY (PŘÍPADNĚ PŘÍVODNÍ OCHRANĚ KONSTRUKCE ČI POUŽITÍ SPECIÁLNĚ TĚŽKÉ TECHNIKY).
- PROJEKTANT VYČLEĚÍ Z DOKUMENTACE SKUTEČNÝHO STAVU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A VIZUÁLNÍCH PROHLÍDEK S LOKÁLNÍM MĚŘENÍM.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN ZMĚNY A ÚPRAVY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- ZHOTOVITEL JE POVINEN SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV ZKONTROLOVAT NA STAVBĚ. VŠECHNY ODCHYLKY MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÉ NA STAVBĚ MUSÍ BYT REALIZOVÁNY FIRMOU NÁHLÁŠENÝ AUTORSKÝM DOZORU.
- PŘI DOMĚLNÍCH PRÁČÍCH A SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTECH MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A NAŘIZENÍ POUJEDNÁVACÍ O BOURÁNÍ A REKONSTRUKCI OBJEKTŮ. FIRMU, KTERÁ BUDE PROVÁDĚT DOMĚLNÉ PRÁČE, MUSÍ MIT PŘÍSLUŠNÁ OPRAVNĚNÍ K PROVÁDĚNÍ DOMĚLNÍCH PRÁČÍ.

- POZN.1** - NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍCH POMOCÍ VLEPENÉ VÝZTUŽE
2 x ø R10 - 600 mm ± 250 mm (PO CELÉM OBVODĚ) DO PŘEDEM VYTVRZENÝCH OTVORŮ Ø 14 DL. 150 mm
A PŘIVÁŘENÝCH OBOUSTRANNÝM SVÁREM K PRUTOVÉ VÝZTUŽI NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK
- POZN.2** - SCHODIŠTĚ RAMENO A OPĚRNÁ STĚNA BUDOU VYTVRŽENA KARI SÍTI prof. 8 - 100/100mm PŘI OBOU PVRŠÍCH
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PATEK VÍČ VÁST D-03-2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

- beton C 30/37 (XC3, XF1), beton s odolností proti průsaku vody
- max. průsak 50 mm – dle ČSN EN 12 390-8
- výztuž: B 500B (10505 (R) KARL síť
- krytí výztuže betonem: min. 50 mm

FABRIKA IMEN		
<div> <div>zveřena</div> <div>POPS zveřeny</div> </div>	<div> <div>DATUM</div> <div></div> </div>	<div> <div>VYPRACOVAL</div> <div></div> </div>
<div> <div>zveřena</div> <div>POPS zveřeny</div> </div>	<div> <div>DATUM</div> <div></div> </div>	<div> <div>VYPRACOVAL</div> <div></div> </div>
<div> <div>zveřena</div> <div>POPS zveřeny</div> </div>	<div> <div>DATUM</div> <div></div> </div>	<div> <div>VYPRACOVAL</div> <div></div> </div>

NÁZEV STAVBY Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o. Dokumentace pro změnu stavby před dokončením					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Korkul	ARCHTEKT arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTOVÁNÍ Ing. Jitka Jeleňková	VYPRACOVÁVA Iva Satalová	CHIVÁLEK ATELIER s.r.o. 746 01 OPAVA 702 00 CERNÁ IČO: 02729924 DIČ: CZ 02729924 email: info@chivalek.cz	
STAVBA Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava				SUPER ZSPD	DATUM 05. 2022
OVLÁDÁNÍ SO 03 - Nadzemní koridory		ČASŤ Architektonická - stavební řešení		MĚŘITÍ 1:50	FORMÁT A4 10 A4
NÁZEV VÝKRESU ZÁKLADY - RAMPA				ARCHIVNÍ ČÍSLO 16-112-5.1 ČÍSLO VÝKRESU D-03-1-06	
				REVIDE	