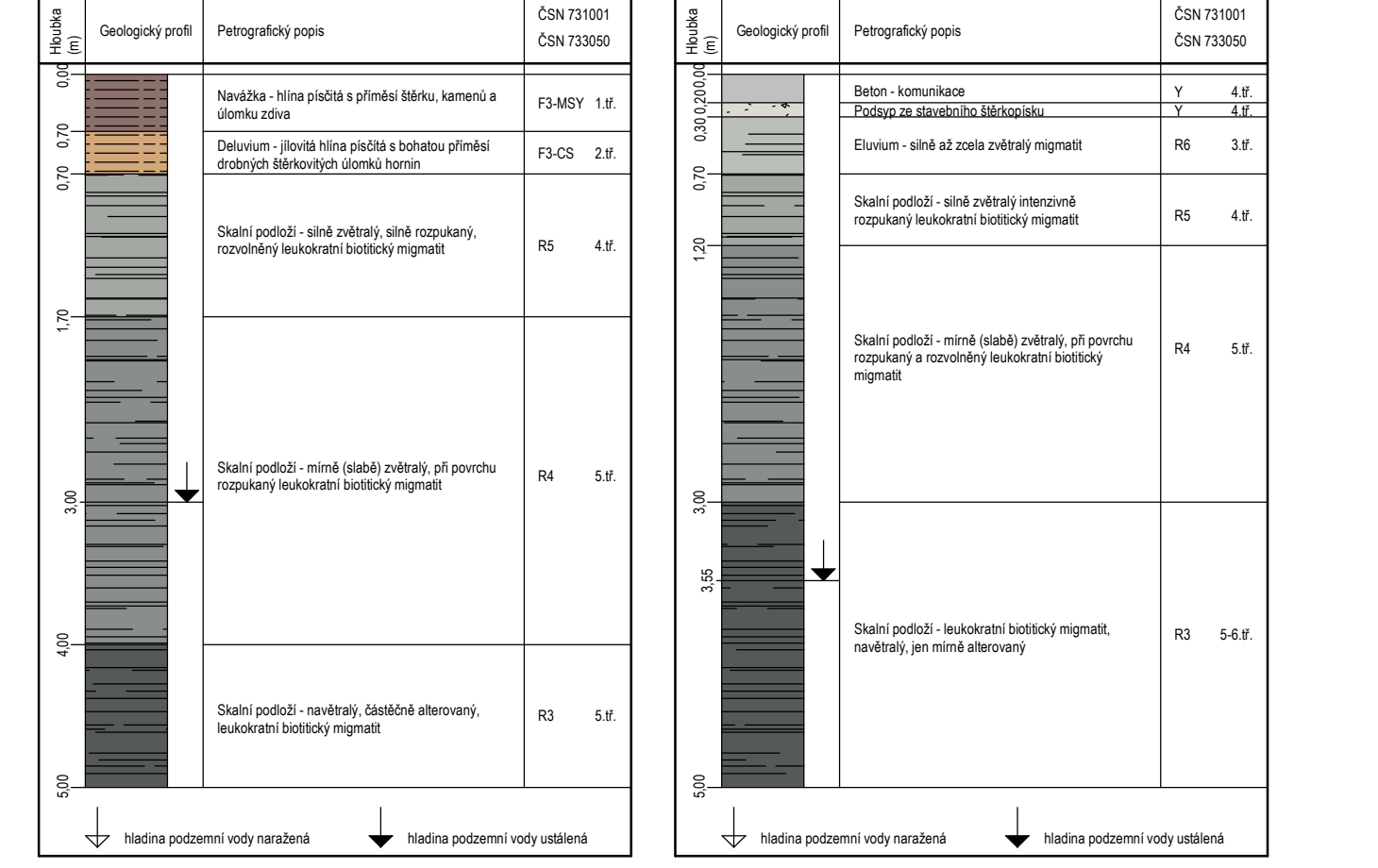


SCHÉMA GEOLOGICKÉHO PROFILU  
S-3: 616.18 m n.m. S-4: 614.65 m n.m.

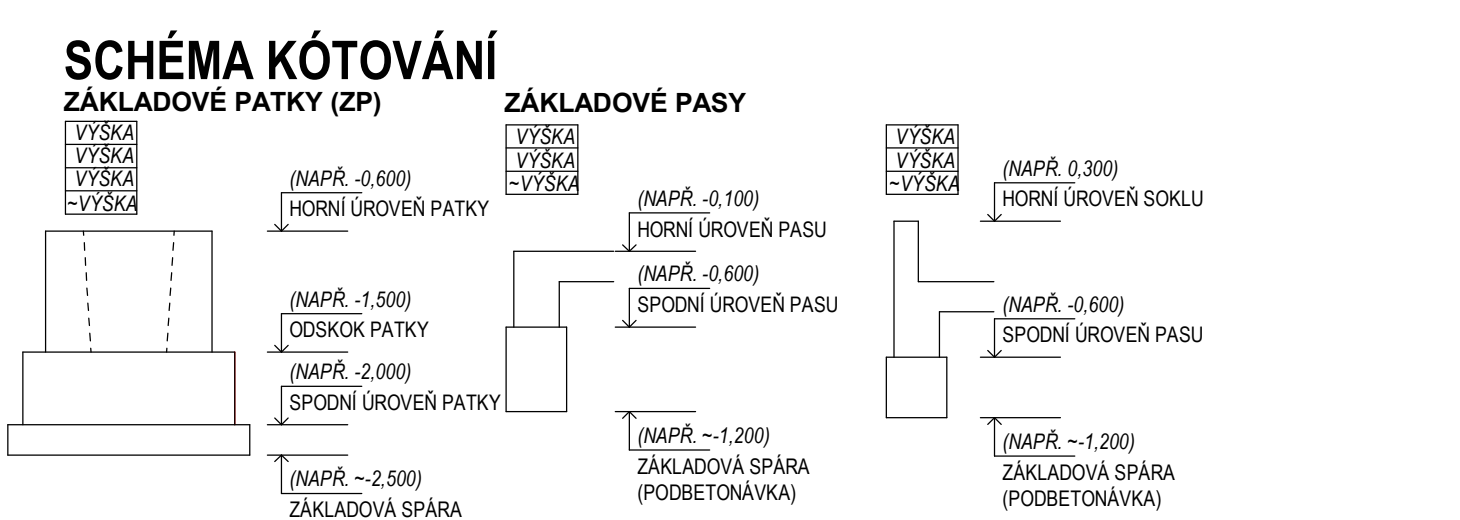


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- TEPELNÁ ISOLACE Z XPS
  - OBVODOVÁ STĚNA - PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ SENDVIČ TL 380mm
  - KONSTRUKCE Z PREFABRIKOVANÉHO BETONU - viz. ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ Z BETONU C30/37-XC4-XA2-XF1 - viz. ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - PROSTÝ BETON, PODBETONÁVKY Z BETONU C16/20-XC2
  - KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI + PROSÍVKY
  - NÁSPYV Z VELMI VÝHODNÉ ZEMINY
  - NÁSPYV Z VÝHODNÉ ZEMINY
  - ROSTLÝ TERÉN
  - SKALNÍ PODLOŽÍ
  - KONSTRUKCE DRÁTKOBETONOVÉ Z BETONU C 25/30-XC2
  - SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PANEĽ TL 120mm, S VÝPLNÍ PUR

- SKLADBY:
- A1
- PODLAHA S 200mm
  - NOSNÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (DRÁTKOBETON + KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ) C25/30 XC2, TL 180 mm
  - HYDROIZOLACE Z 1x MODIF. ASFALTOVÉHO PÁSU + ALP, TL 4mm
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C 16/20-XC2, TL 100mm
  - KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI f 0-63mm + PROSÍVKY, HUTNĚNÍ E def.2 ≥ 45MPa, E def.2 / E def.1 < 2,5, TL min. 200-350mm
  - ROSTLÝ TERÉN / NÁSPYV Z VÝHODNÉ ZEMINY PŘEHUTNĚNÍ - E def.2 ≥ 30MPa, E def.2 / E def.1 < 2,8

- ODKAZY:
- 1
- POUŽITÍ PRO SLOUPKY
- 3
- OBLEST PŘIVYTUŽENÉ PODLAHOVÉ DRÁTKOBETONOVÉ DESKY KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ (VIZ. VÝKRES - ST07)
- Ch1.1
- CHRÁNKA ZIT, TYPŮVA S UTĚSNĚNÍM:
- POLOŽDO PE PROFIL
  - ZASLEPKY PŘI BETONÁŽI
  - VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ
- OZN. POČET KUSŮ PRO PRŮMĚR POTRUBÍ - DÉLKA (kusů)
- Ch1.1 5 250 380 mm
- Ch2.1 - Ch2.2
- CHRÁNKA KABELŮ, TYPŮVA S UTĚSNĚNÍM:
- OHŘEVNÁ DVOVLÁŠŤOVÁ KOROVANOVÁ
  - POLOŽDO PE PROFIL
  - ZASLEPKY PŘI BETONÁŽI
  - VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ
- OZN. POČET KUSŮ PRO PRŮMĚR POTRUBÍ - DÉLKA (kusů)
- Ch2.1 2 150mm
- Ch2.2 1 61 1300mm

- POZNÁMKY:
1. PROVEDENÍ PROSTUPŮ KOORDINOVAT DLE VÝKRESU REMESEL
2. UZEMNĚNÍ KOVŮVÝCH SOUČASTÍ A ZEMĚNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE DLE ČSN 33 300 S-54 (VIZ. PE ELEKTRO)
3. ÚČINNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY - ZALOŽENÍ V RA R4 - R40RPS
4. POBETONÁVKY PROVĚST Z BETONU 16/20-XC2
5. VÝŠKA ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁŘE PATEK JE URČENA ORIENTACÍ A BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH POMĚRŮ NA STAVENÍŠTI TAK, ABY BYLA SPLNĚNA POŽADOVANÁ ÚČINNOST ZÁKLADOVÉ SPÁŘE DLE BODU 3
6. POBETONÁVKY PASŮ PROVĚST DO NEZAMRZNĚ HLUBKY
7. OCHRANA PROTI AGRESIVNÍ VODĚ - PRÁMARŇ - BETON C30/37-XC4-XA2-XF1 - SEKUNDÁRNÍ - NENI NAVRŽENA
8. STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PROSTUPŮ, SÁČKY, KANÁLY ATD) NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ ALTERNATIVNĚ PŘEVÝZT Z VÝKRESU HTU A T28
9. POKUD DOJDE K REALIZACI VE STYKU SE STAVAJÍCÍMI ROZVOJY, JE NUTNO STAVAJÍCÍ SITE PŘEDLOŽIT PŘIPADNĚ OVĚŘIT MNOŽSTVÍ PRŮBĚHŮ
10. USTÁLENÁ HLADINA PV JE POD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘE, PŘEDPOKLAD MAX.HPV 1.0m POD PT, PROPUSTNOST HORNIN VIZ. IGP
11. VŠEČERÉ DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY DILATAČNÍM TĚSNIČÍM PROBLEM
12. PROSTUPŮ KONSTRUKČNÍMI OPATŘENÍMI PROSTUPŮ S DŮSTĚNĚNÍM, SOUČÁST DODÁVKY
13. TRUBNÍ VEDENÍ V MÍSTĚ PRŮCHODU BET. KONSTRUKCÍMI ODOLÁVAT PĚN PÁSKOU
14. DILATAČNÍ PODLAHOVÉ DESKY V RÁSTRU 60cm, V MÍSTĚ PŘIVYTUŽENÍ PODLAHOVÉ DESKY VÝZTUŽI UZPŮSOBIT DLE VÝZTUŽNÝCH PLOCH



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 614,500			
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďar nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@ateliersantis.cz		
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliersantis.cz
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471	e-mail: jun@ateliersantis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tulis		e-mail: tulis@ateliersantis.cz
<b>INVESTOR</b> MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 538 274	e-mail: posta@mmmm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 608	e-mail: lubomir.kubik@mmmm.cz
<b>KRAJ</b> Vysočina <b>OBEC</b> Nové Město na Moravě			
<b>KRAJSKÝ ÚŘAD</b> Jihlava <b>STAVEBNÍ ÚŘAD</b> Nové Město na Moravě			
<b>NÁZEV STAVBY</b> SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
<b>STAVEBNÍ OBJEKT</b> SO -01 SPORTOVNÍ HALA		<b>mřížko:</b> 1 : 100	
<b>ČÁST</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<b>č. výkresu:</b> 01	
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> ZÁKLADY		<b>mřížko:</b> 1 : 100	
<b>číslo základky:</b> 2016/10/DPS		<b>datum tisku:</b> 06/2017	
<b>číslo dokumentu:</b> D.1		<b>skupina PD:</b> DPS	

