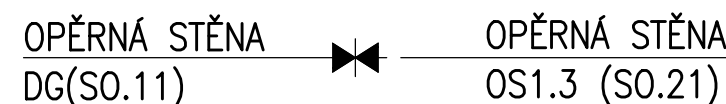
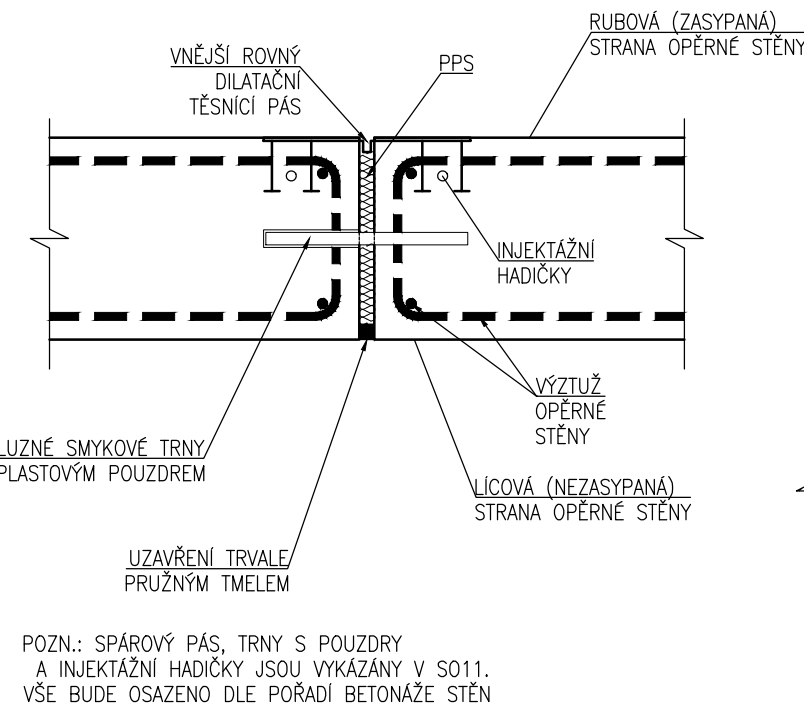


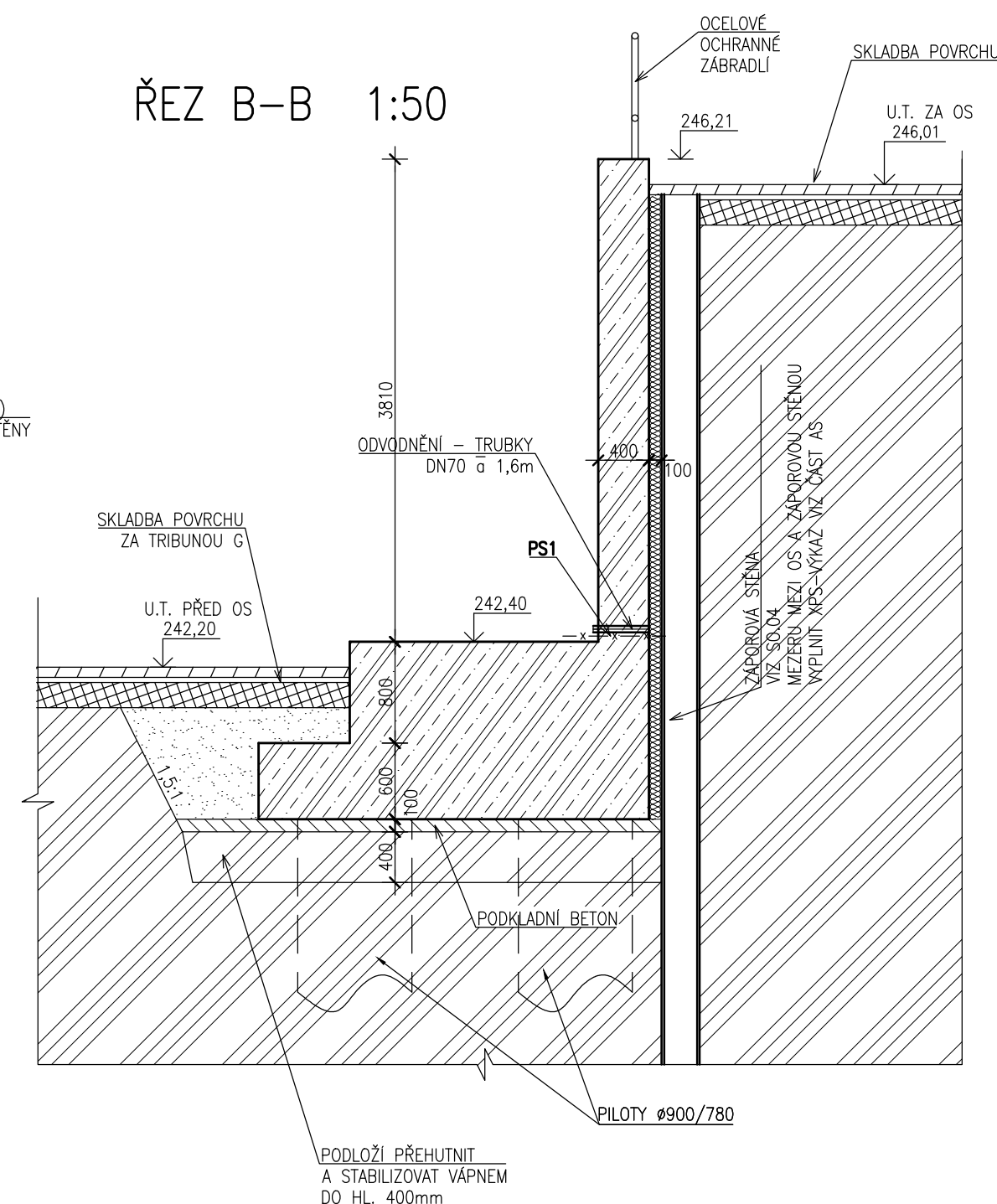
KOTOVÁNO K SYSTÉMOVÝM OSÁM A PILOTÁM
(VYTYČENY V ČÁSTI AS RESP. VÝKRESU PILOT)



DETAIL "A" 1:15
PROVEDENÍ DILATAČNÍ SPÁRY
OPĚRNÉ STĚNY



DETAIL ULOŽENÍ PREFA RAMEN – VIZ VÝKRES 501–VÝKRES SKLADBY PREFA SCHODIŠT



SYSTÉMOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH,
VÝŠKA h=150mm
PŘED BETONOVÝ DOLNÍ ČÁSTI STĚNY

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ
SPÁRY OPATŘIT
KRISTALIZAČNÍ
VATEROEM

PRAČ. SPÁRY V POHLEDU
BETONU PRIZMAT POMOCI
TROJHEHLIKOVÝCH LÍST
VLOŽENÝCH DO BEDŇENÍ

SCHODISTOVÉ RAMENO
(DETAILY ULOŽENÍ RAME
- VIZ VÝKRES PŘEFA KO)

PREFABRIKOVANÉ

Dimensions: 200, 100, 300.

- 2) SH – SPODNÍ HRANA, HH – HORNÍ HRANA
- 3) PODLOŽÍ POD ZÁKLADOVÝM BLOKEM PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘEHUTNIT A Na Edef,2= min. 45MPa, PODLOŽÍ POD ZÁKLADEM OPĚRNÉ STĚNY PŘEHUTNIT A STABILIZOVAT VÁPNEM DO HL. 400mm Na Edef,2= min. 80MPa
- 4) MONOLITICKÁ KONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY JE NAVRŽENÁ Z VODOSTAVEBNÉHO BETONU.
- 5) VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY V VODOSTAVEBNÉM BETONU BUDOU OPATŘENÉ KRYSALIZAČNÍM NÁTĚREM.
- 6) DO DILATAČNÍCH SPAR VLOŽIT POLYSTYREN A UZAVŘENÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM NA BÁZI POLYURETANU NA LICI STĚNY. RUBOVOU STRANU DILATAČNÍ SPÁRY TĚSNIT AŽ PO SH ZÁKLADU DLE DETAILU "A". VÝKAZ TĚSNÍČKÝCH SPÁROVÝCH PROFILŮ VIZ OPĚRNÁ STĚNA "DG" SO.11 – STAVBA 2.
- 7) ZÁSTUP HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300mm Na Edef,2 = min. 45MPa VIZ TZ
- 8) RUBOVOU STRANU OPĚRNÉ STĚNY OPATŘIT ŠTĚRKOVÝM (NEBO NÁTĚROVÝM) HYDROIZOLAČNÍM SYSTÉMEM. NÁTŘÍT TAKÉ HORNÍ LIC RUBOVÉ STRANY ZÁKLADU (VIZ ŘEZY) – ZATŘÍT PRACOVNÍ SPÁRU MEZI ZÁKLADEM A DŘÍKEM STĚNY.
- 9) VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY UKOSIT 15mm
- 10) VIDITELNÉ LICOVÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENÉ Z POHLEDOVÉHO BETONU VIZ TZ
- 11) DÉLKU ZEMINOVÝCH PILÍŘŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ, VŠECHNY PILÍŘE BUDOU PATOU OPĚRNÉ O VRSTVU ŠTĚRKŮ (G3).
- 12) ZÁBRADLÍ NA KORUNĚ OPĚRNÉ STĚNY VIZ ZÁMĚČNICKÉ KONSTRUKCE
- 13) KLUZNÉ SMYKOVÉ TRNY V DILATAČNÍCH SPÁRÁCH: DO BEDNĚNÍ DIL. DÍLU SE OSADÍ PLASTOVÁ POUZDRA A PŘED BETONÁŽÍ SOUSEDNÍHO DÍLU SE PŘES DILATAČNÍ SPÁRY VSNOUN TRNY. POSTUP LZE OBRÁTIT. VÝKAZ VIZ OPĚRNÁ STĚNA "DG" SO.11 – STAVBA 2.
- 14) NAVRHI ZÁKLADŮ PRO STOŽÁRY OSVĚTLENÍ SE PŘED ZAČÁTKEM PROVÁDĚNÍ OVĚŘÍ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTAEMTAM NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ OD KONKRÉTNÍHO DODAVATELE STOŽÁRŮ. DO BEDNĚNÍ ZÁKLADU MUSÍ BÝT OSAZENY KOTEVNÍ ŠROUBY PRO PRSTENEC STOŽÁRU, KTERÉ DODÁVÁ VÝROBEC STOŽÁRU. BEZ NICH NELZE ZÁKLAD PRO STOŽÁR PROVÁDĚT. POLOHU A VELIKOST CHRÁNICĚK PRO KABELY STOŽÁRU OSADENÉ V ZÁKLADU ROVNĚŽ KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ STOŽÁRU.
- 15) PREFABRIKOVANÁ RAMENA SCHODIŠTĚ SE MONOLITICKY SPOJÍ S OPĚRNOU STĚNOU (VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES).
- 16) DO ZÁKLADOVÉ PATKY OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU JE NUTNÉ NA PŘÍSLUŠNÝCH MÍSTECH OSADIT ZEMNÍK VODIČ (VIZ ČÁST PD ELEKTRO–SILNOPROUD ZEMNĚNÍ – STAVBA 2) SPOJENÝ S KOTEVNÍM PRSTENCEM STOŽÁRU. ZEMNÍK SE PŘÍVAŘÍ K VÝŽTUŽI PILOT VIZ VÝKRES PILOT. PŘIPOJENÍ ZEMNÍKŮ SOUSTAVY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S DOKUMENTACÍ OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ.
- 17) MEZERU MEZI ZÁPOROVOU STĚNOU A RUBOVOU STRANOU TĚLEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VYPLNIT XPS, VÝKAZ A SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE.
- 18) PRACOVNÍ SPÁRY V POHLEDOVÉM BETONU PŘÍZNAT POMOCÍ TROJÚHELNÍKOVÝCH LIŠT

SCHEMA:

ORIENTAČNÍ ZNAČENÍ
STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:


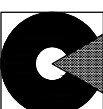
- A - SO03
- B - SO04
- C - SO10
- D - SO04
- E - SO11
- F - SO11
- G - SO11

0.51.3

Souřadnicový systém: S-JTSC

Výškový systém: Bpv

±0.000 = 245.720 m.n.m.

STAVBA:		REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU V KARVINĚ – RÁŽI – ODSTRANĚNÍ NEGATIVNÍCH DOPADŮ HORNICKÉ ČINNOSTI STAVBA 3			
ČÁST STAVBY:					
MÍSTO STAVBY:		KARVINÁ – RÁŽ			
INVESTOR:	 Statutární město Karviná FRYŠTÁTSKÁ 721 733 24, KARVINÁ – FRYŠTÁT	ZASTUPITEL INVESTORA:			TOMÁŠ HANZEL, PRIMÁTOR MĚSTA
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	COPLAN Projekt s.r.o. zast. ING. KARLEM FRONTZEM JETELOVÁ 3255/9a 106 00 Praha 10 – ZABĚHLICE TEL: (+420) 244 463 483, (+420) 244 466 767 WWW.COPLAN.CZ, COPLAN@COPLAN.CZ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. STANISLAV BAKBA ČKAIT 0003363		RAZÍTKO, PODPIS:
		HLAV. ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. JAKUB RADOŇ		
PROJEKTANT ČÁSTI:	COPLAN Projekt s.r.o. zast. ING. KARLEM FRONTZEM JETELOVÁ 3255/9a 106 00 Praha 10 – ZABĚHLICE TEL: (+420) 244 463 483, (+420) 244 466 767 WWW.COPLAN.CZ, COPLAN@COPLAN.CZ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILOŠ KARPÍŠEK		RAZÍTKO, PODPIS:
		SPOLUPRÁCE:	ING. FRANTIŠEK ROUŠAR ING. LUCIE SUCHOPÁŘOVÁ ING. PETR MELZUCH		
ČÁST:	STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ	STUPEŇ DOKUMENTACE:	ČÍSLO ZÁKÁZKY:	FORMÁT:	DATUM:
		DPS	1310-032	8xA4	03/2014
OBJEKT:	SO.21 – OPĚRNÉ STĚNY	INDEX ČÁSTI:	D.1.21.2		ČÍSLO PARE:
OBSAH:					MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES TVARU – OPĚRNÁ STĚNA OS.1.3					REVIZE:
ČÍSLO VÝKRESU:					403