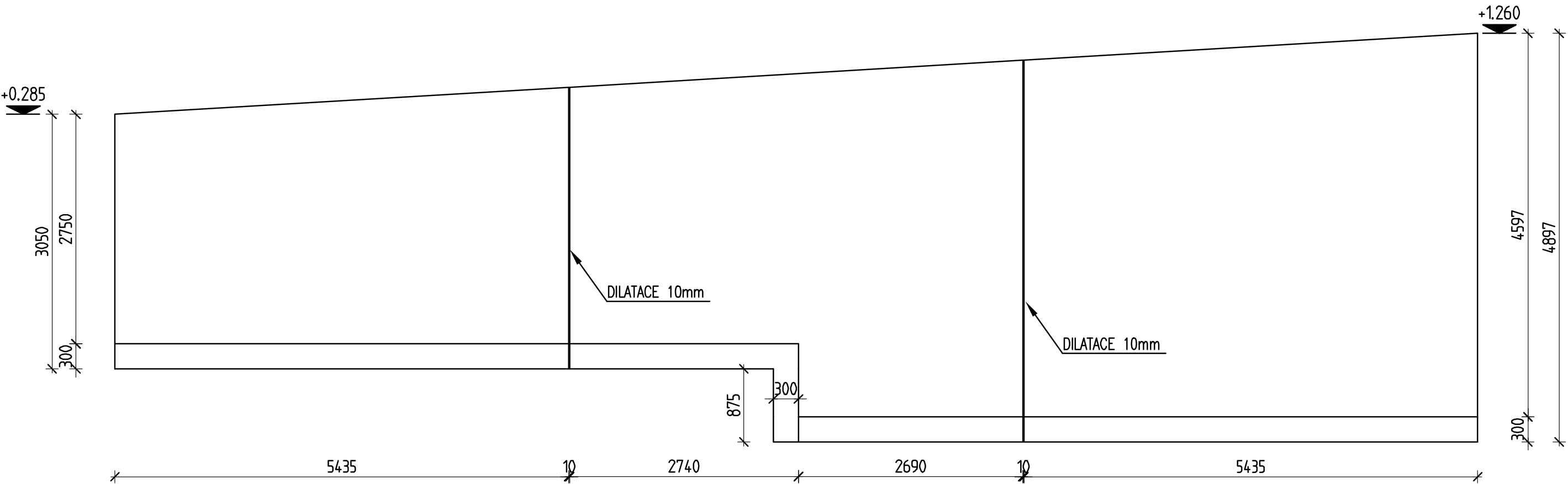


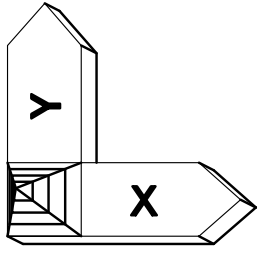
STAVEBNÍ OBJEKT – SO 15
OPĚRNÁ STĚNA – POHLED



LEGENDA:
ŽELEZOBETON V ŘEZU

Opěrné stěny
BETON ČSN EN 206-1:Z3
C30/37-**XC4, XF1**(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
Modul pružnosti 32,8 GPa podle ČSN ISO 6784
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006
Nárůst pevnosti betonu střední
Krytí – 40 mm
Maximální prásak 50 mm podle ČSN EN 12390-8

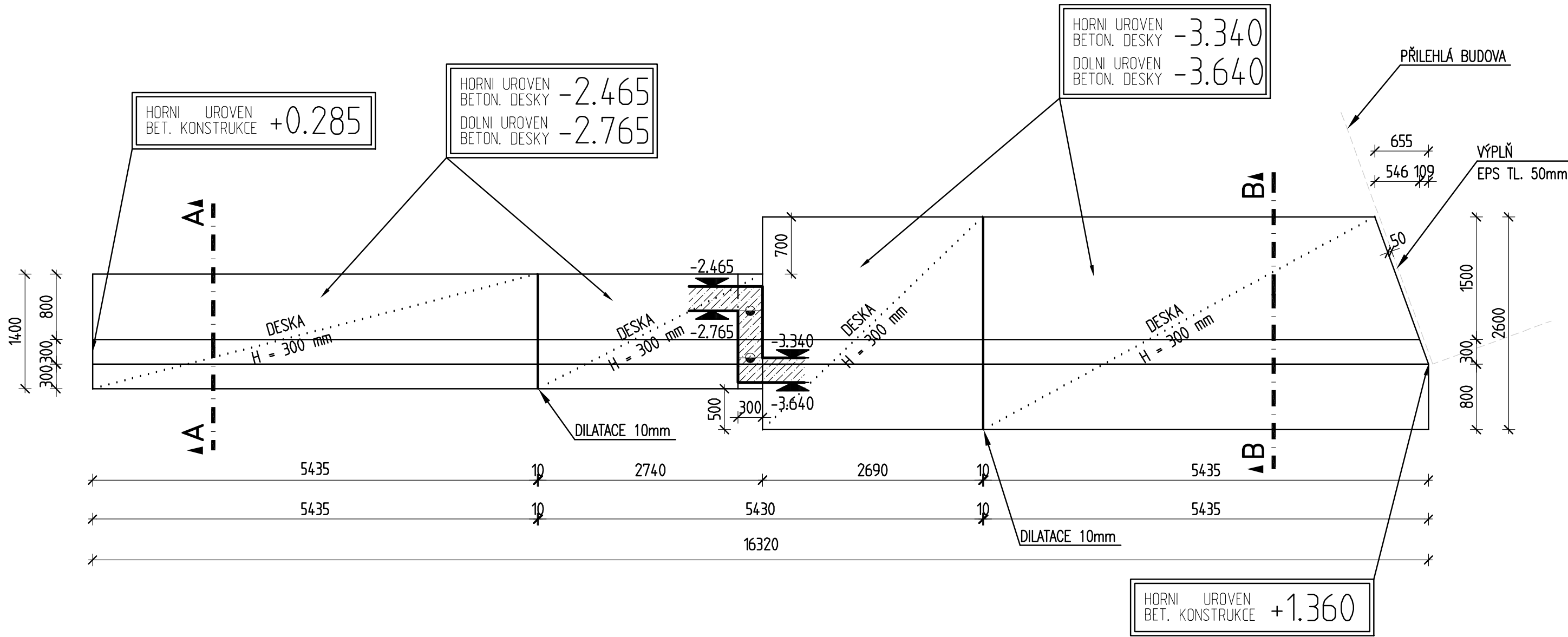
STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ



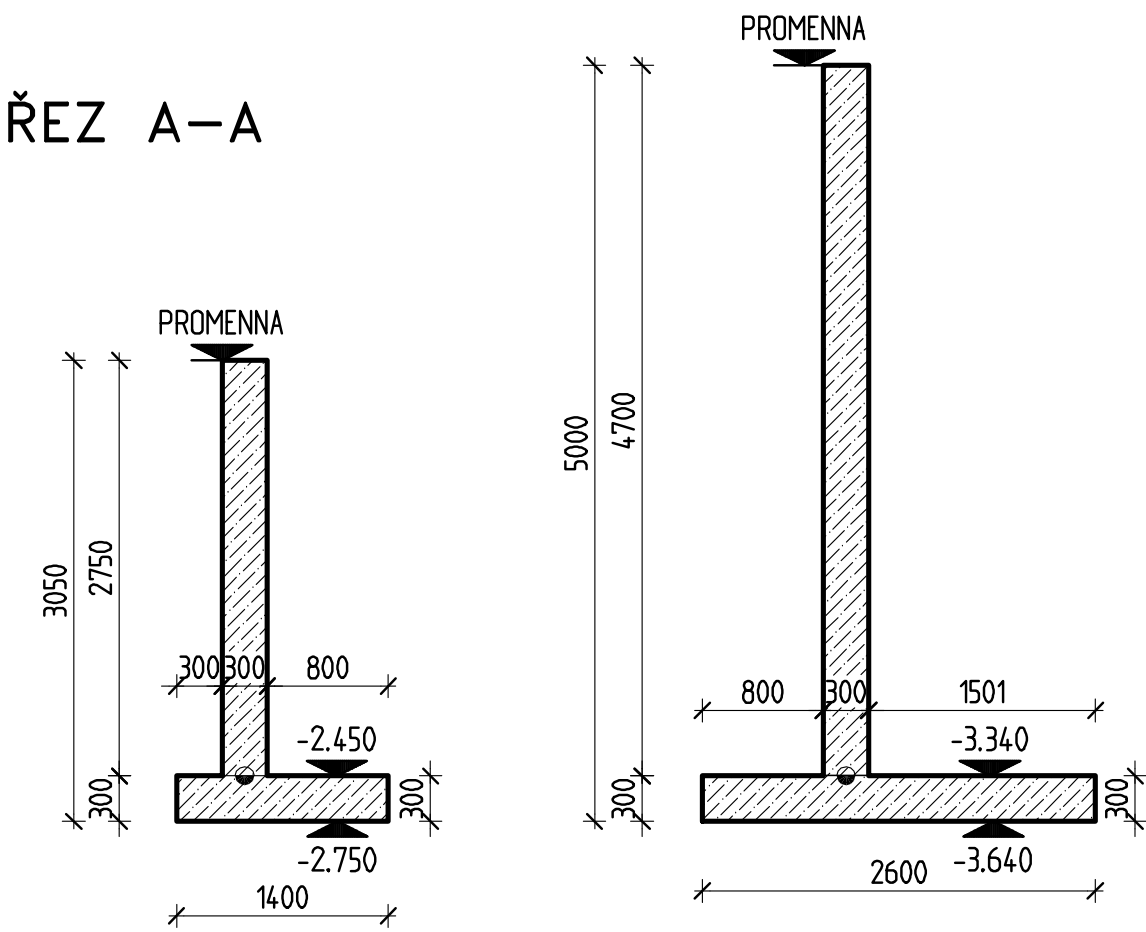
- POZNÁMKY:
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ
 - PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA
 - PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIT GP A STATIKA

- VÝKOPŮ PRO OPĚRNÉ STĚNY SE MUSÍ ÚČASTNIT GEOTECHNIK, KTERÝ URČÍ DOSAŽENÍ ÚNOSNÉ ZÁKLADOVÉ ZEMINY DLE IGP A TZ
- PRO NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZALOŽENÍ SE UVAŽUJE MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST ZÁKL. SPÁRY 150kPa
- DILATAČNÍ SPÁRY ŠÍŘKY 10mm KAŽDÝCH CCA 5.5m DÉLKY STĚNY
- DO DILATAČNÍCH SPAR OSADIT SMYKOVÉ TRNY DLE SCHÉMATU
- DRENÁŽNÍ PROSTUPY VE STĚNÁCH Ø75mm á CCA 2m

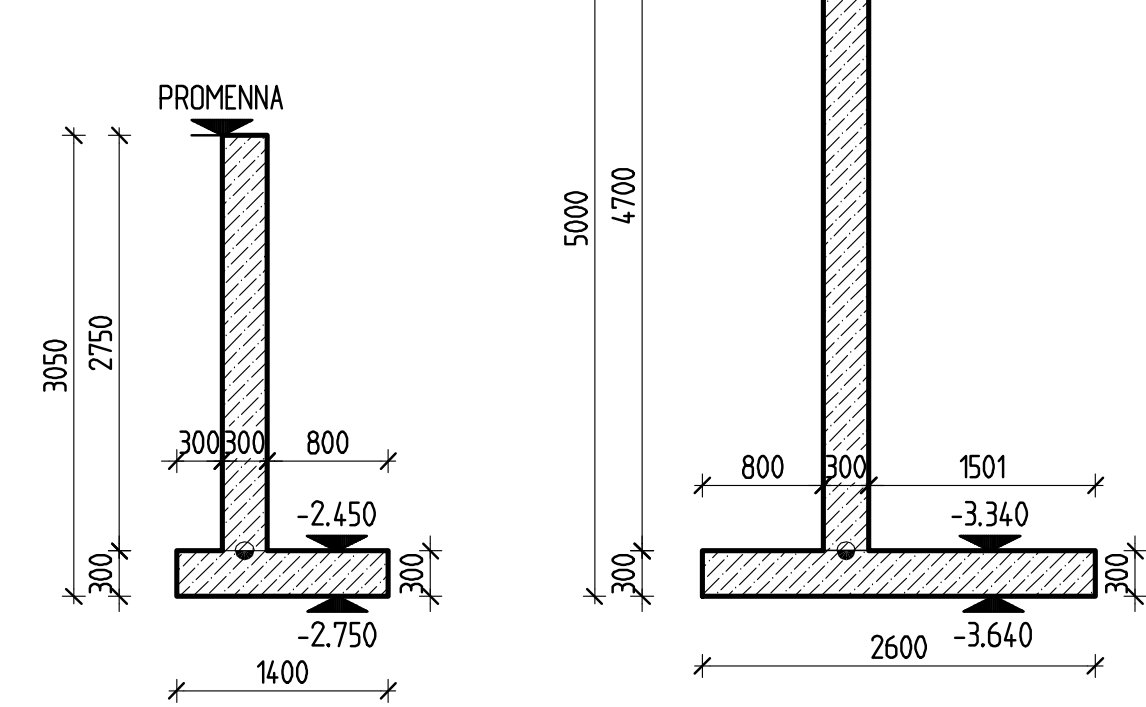
OPĚRNÁ STĚNA – PŮDORYS



ŘEZ B–B

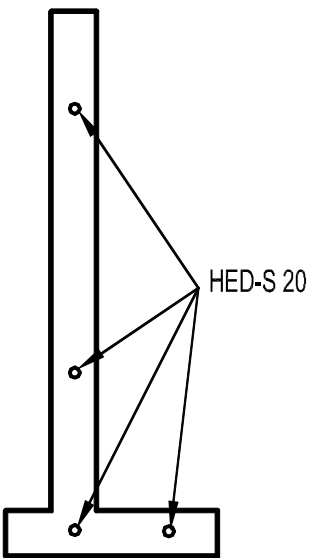


ŘEZ A–A



VÝKAZ SMYKOVÝCH TRNŮ V DILATAČ. SPARÁCH		
č.	Prvek	Počet prvků (ks)
HED-S 20	HED-S 20. A4 + pouzdror GK	8

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ SMYKOVÝCH TRNŮ V DILATAČ. SPARÁCH



POZNÁMKA:		
<div></div>	INVESTOR: MĚSTO ČERNOŠICE Riegrava 1209 252 28 Černošice	
<div></div>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Grído, architektura a design, s.r.o. Vlkova 17 130 00 Praha 3	
<div></div>	PROJEKTANT ČÁSTI: RECOC s.r.o. Seydlírova 2451/8 158 00 Praha 13 Czech Republic Tel +420 251 624 661 www.recoc.cz e-mail: recoc@recoc.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Peter STICZAY – GROMSKI		
ODP. PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Karel Košek		
VYPRACOVAL: Ing. Soňa Urbanová		
NÁZEV PROJEKTU: SPORTOVNÍ HALA U ZŠ, ČERNOŠICE – MOKROPSY		
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DIL. DOKUMENTACE: KS
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		PARÉ ČÍSLO:
ČÍSLO ZAKÁZKY: 14/03-01	DATUM: 19.03.14	MĚŘÍTKO: 1: 50
NÁZEV VÝKRESU: Výkres tvaru opěrné stěny SO15		Č.VÝKRESU: REVIZE: 07