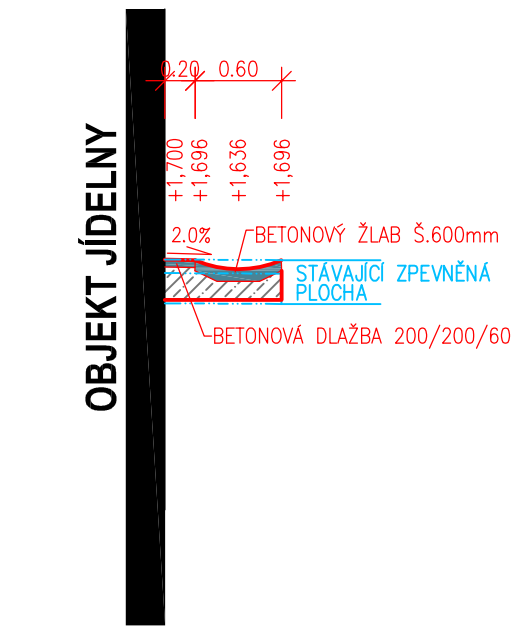
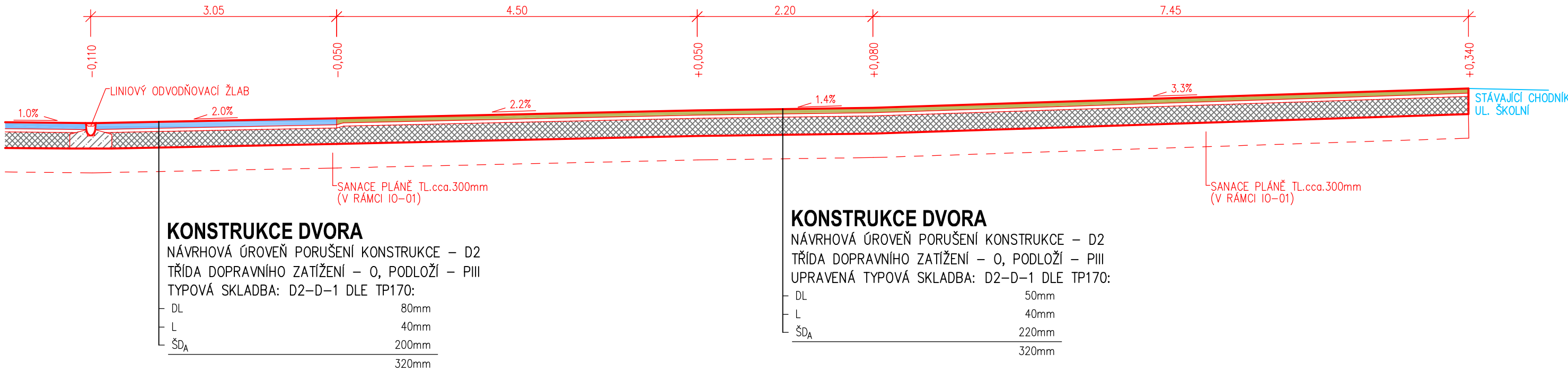


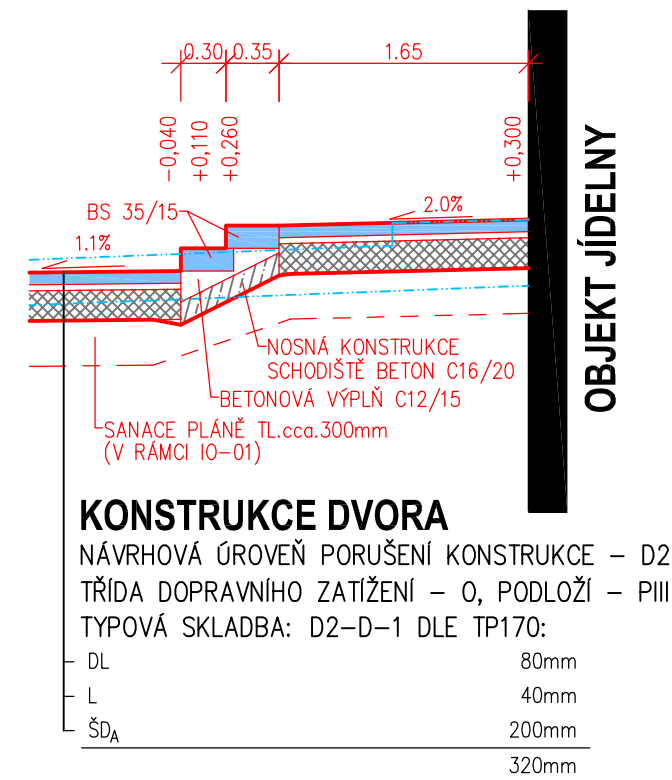
VZOROVÝ ŘEZ 1-1



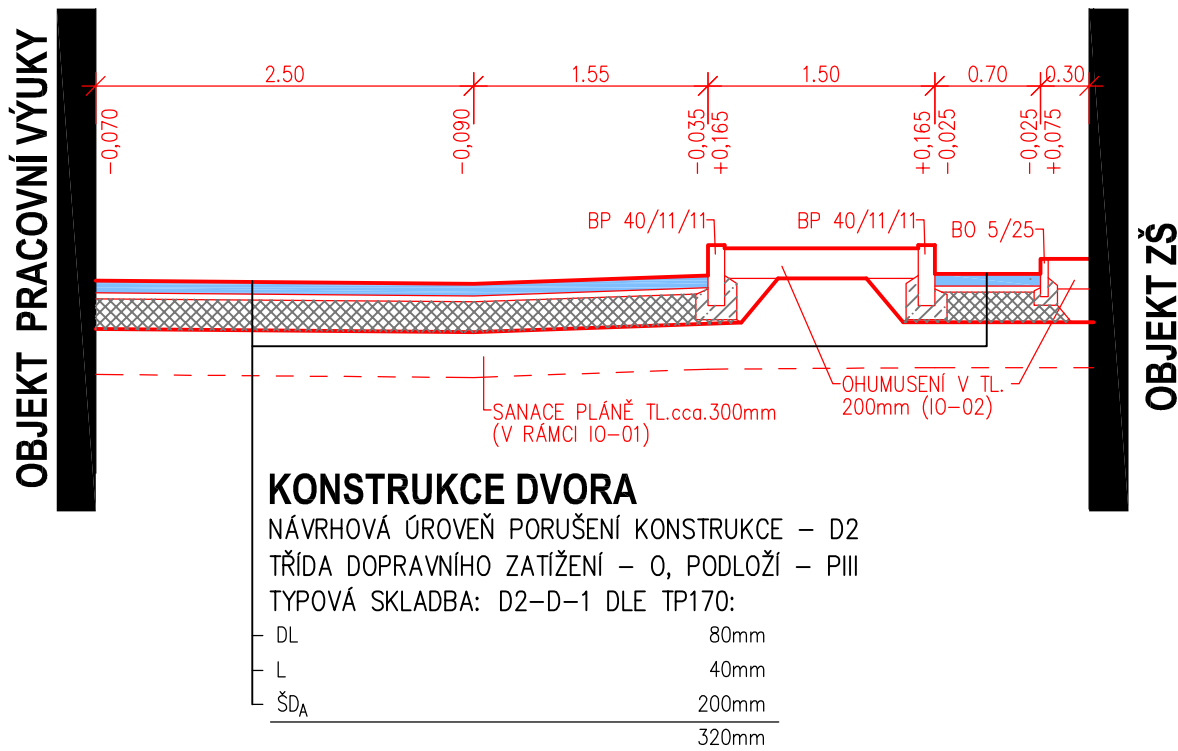
VZOROVÝ ŘEZ 3-3



VZOROVÝ ŘEZ 2-2



VZOROVÝ ŘEZ 4-4



POZNÁMKY

- 1) OBRUBNÍKY A ODVODŇOVACÍ PRVKY ULOŽIT DO BETONU C16/20, ŠÍŘKA SPAR 6–8mm, VÝPLŇ SPÁROVACÍ MALTOU
- 2) NÁSPY POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI Z VHODNÉ ZEMINY (PŘEDPOKLÁDANÁ SANACE TL. 300mm–viz. IO–01)
- 3) NÁSPY V AKTIVNÍ ZÓNĚ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI Z VELMI VHODNÉ ZEMINY (DOVEZENÁ ZEMINA)
- 4) TLOUŠŤKY ASFALTOVÝCH VRSTEV NAVRŽENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A V SOUPISU PRACÍ JSOU TLOUŠŤKY MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY V CELÉ PLOŠE BUDOVANÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU
- 5) MEZEROVITOST HORNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY BUDE PO ZHUTNĚNÍ V ROZMEZÍ 3–5% (NUTNO DOLOŽIT PROTOKOLEM HUTNĚNÍ)
- 6) MEZEROVITOST SPODNÍ ASFALTOVÉ VRSTVY BUDE PO ZHUTNĚNÍ V ROZMEZÍ 2,5–8,5% (NUTNO DOLOŽIT PROTOKOLEM HUTNĚNÍ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp  
±0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍ ZŠ

<div><div><div><div></div><div>Atelier</div></div><div>SANTIS</div><div>ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO</div></div><div>BIMbuilding information modeling</div></div>				
GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár 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 Tullis			



NOVÉ MĚSTO  
NA MORAVĚ

INVESTOR	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: <a href="mailto:posta@nmnm.cz">posta@nmnm.cz</a>
KONTAKTNÍ OSOBA	Miloš Hemza	tel.: 606 725 513	e-mail : <a href="mailto:mls.hemza@meu.nmnm.cz">mls.hemza@meu.nmnm.cz</a>

KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY		VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STÁVAJÍCÍCH UČEBEN 1.ZŠ V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ			
INŽENÝRSKÝ OBJEKT				IO-03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
ČÁST					

NÁZEV VÝKRESU			měřítko:	č. výkresu:
VZOROVÉ ŘEZY			1 : 50	03
číslo zakázky:	členění dokumentce:	datum tisku:	stupeň PD:	
2016/16/DPS	D.1	11/2017	DPS	