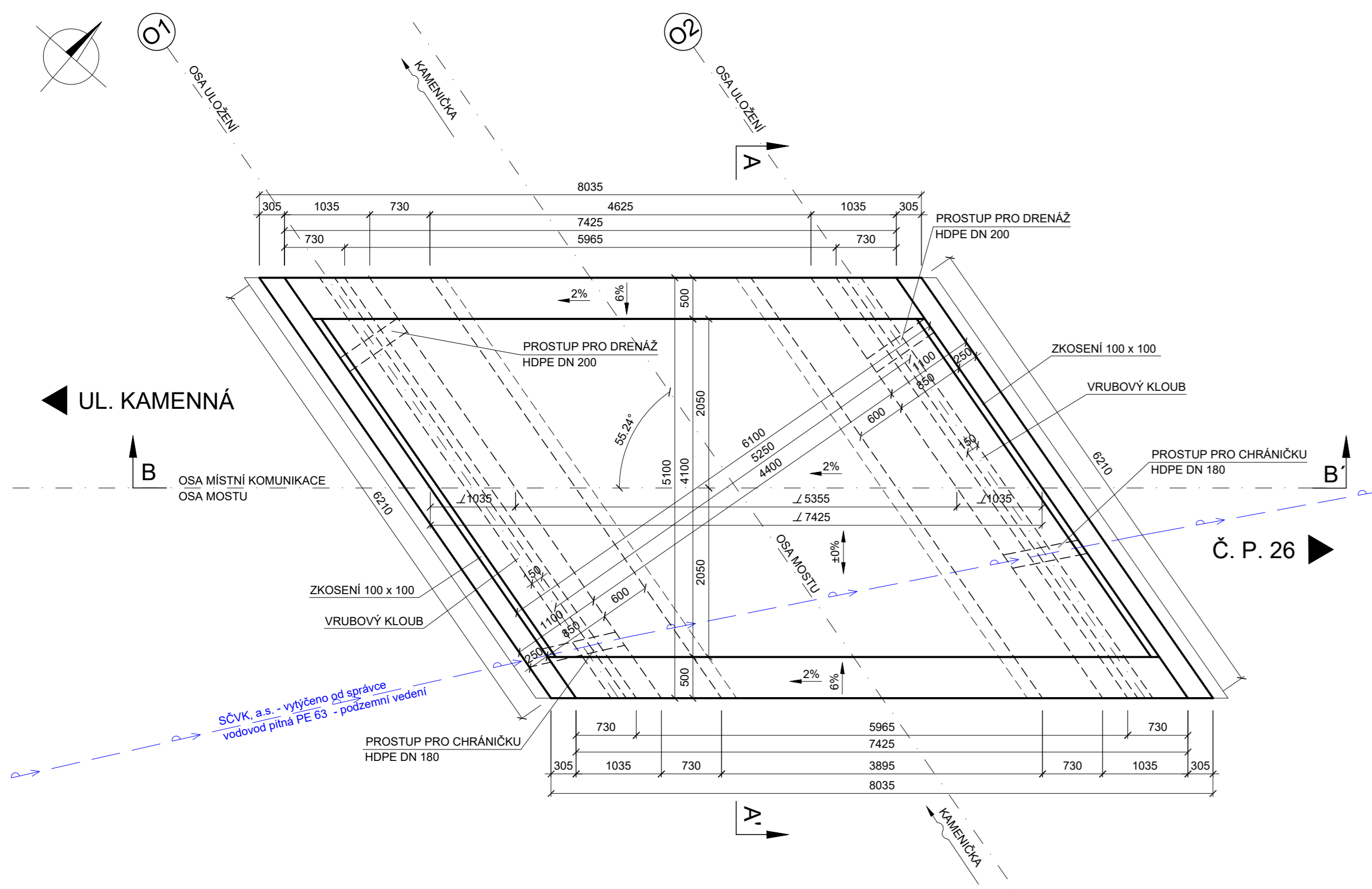
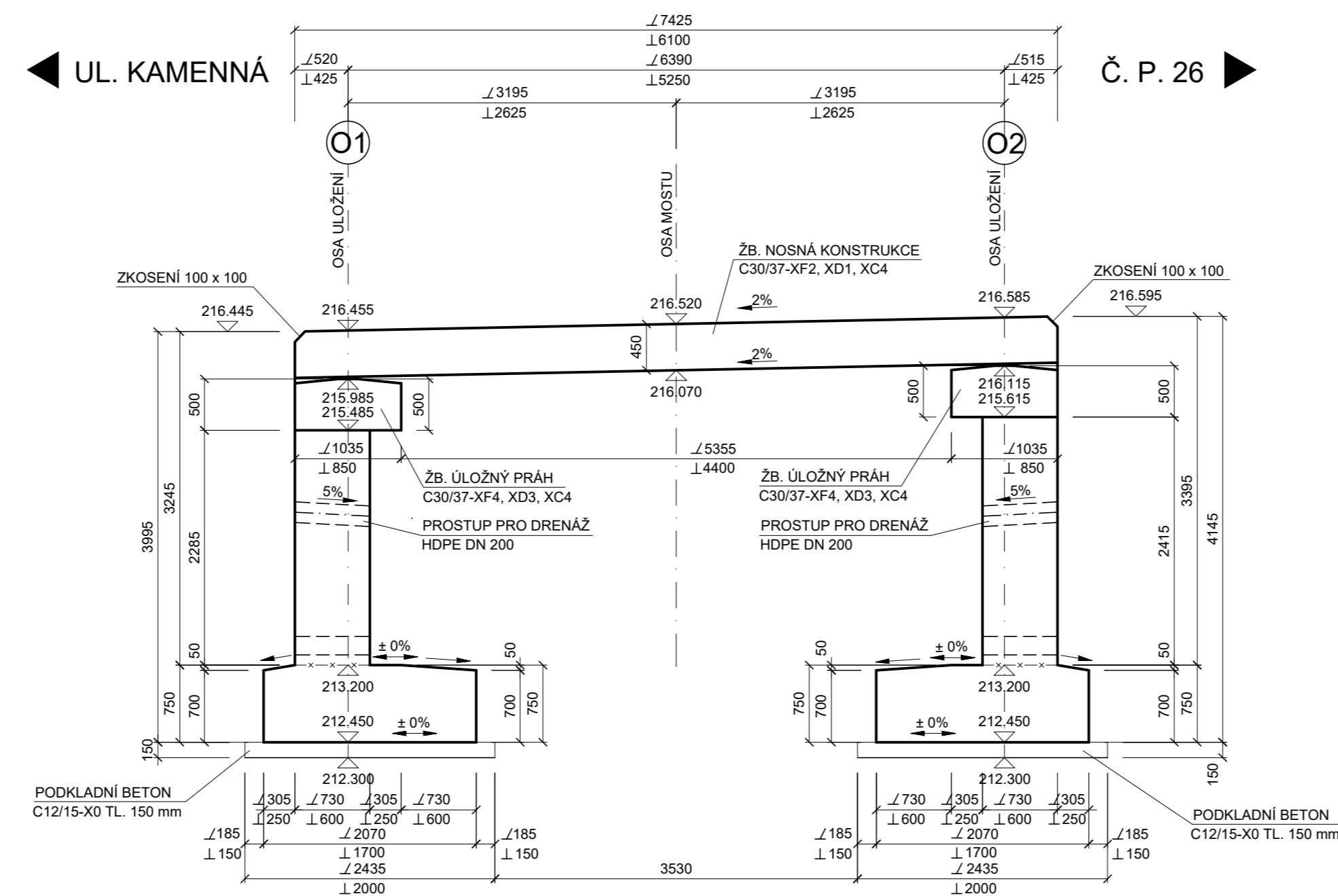


PŮDORYS M1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:50



POZNÁMKA:

PRACOVNÍ SPÁRA - x - x - x -

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- PLOCHY KTERÉ PŘÍJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCNIVAJÍCÍ VÝTŽUŽ BUDE OČIŠTĚNA

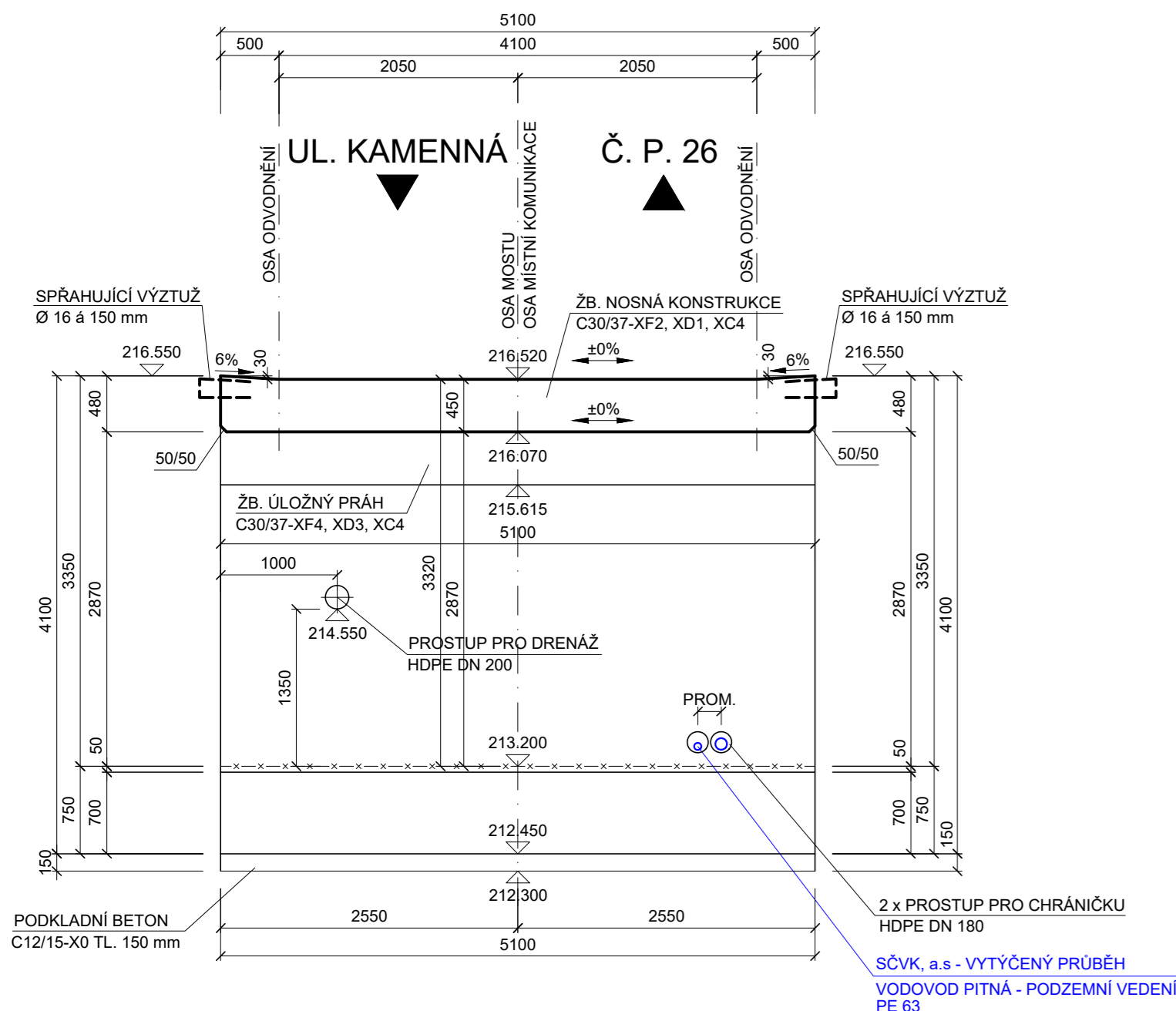
KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS C2D - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETÍCÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

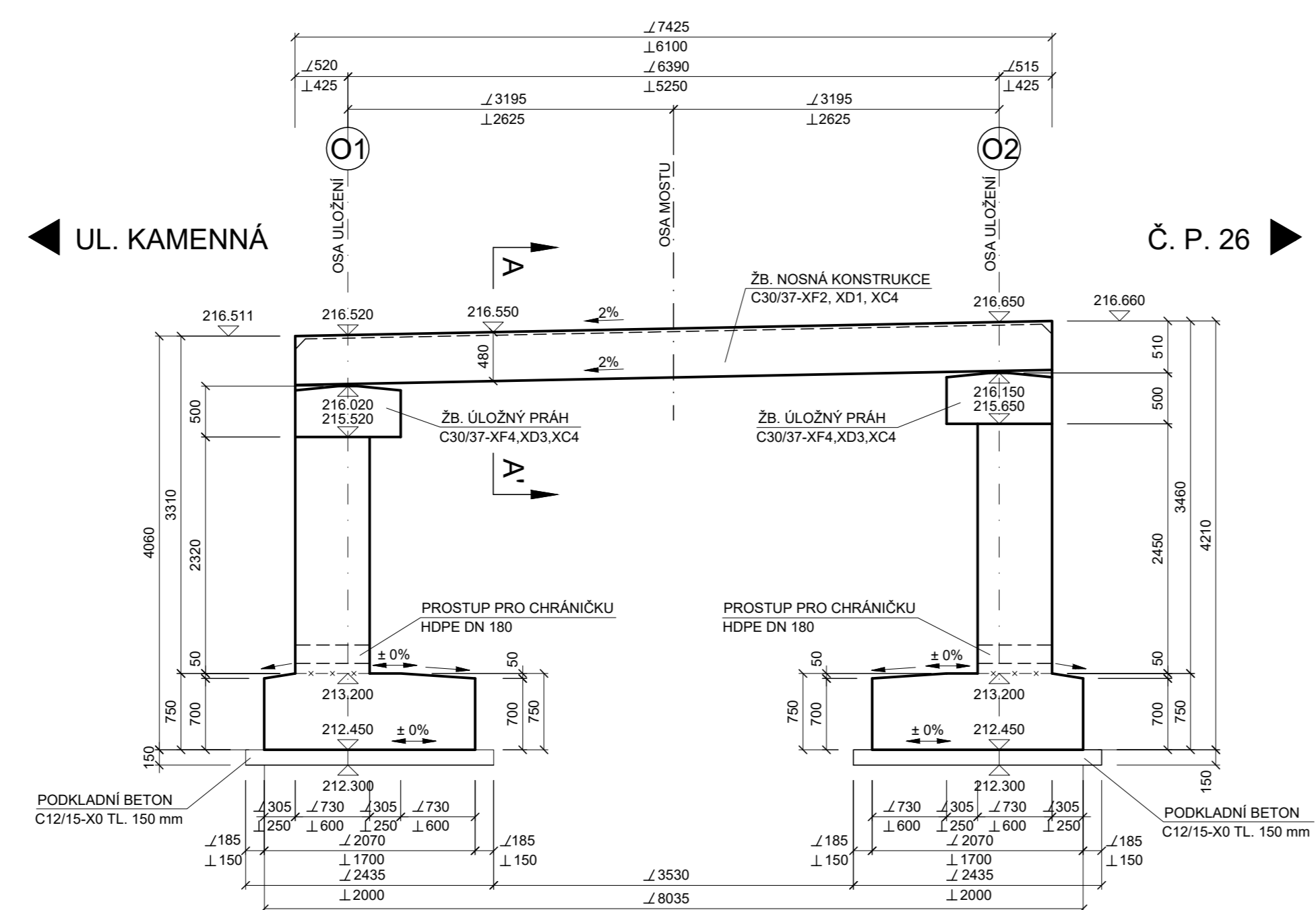
POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0 3,73 m3
ZÁKLADY	C30/37-XA1 15,83 m3
OPĚRY	C30/37-XF3 17,52 m3
ÚLOŽNÝ PRÁH OPĚR	C30/37-XF4, XD3, XC4 5,28 m3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2, XD1, XC4 17,14 m3
BETONÁŘSKÁ OCEL DLE ČSN EN 10027-1	B500B

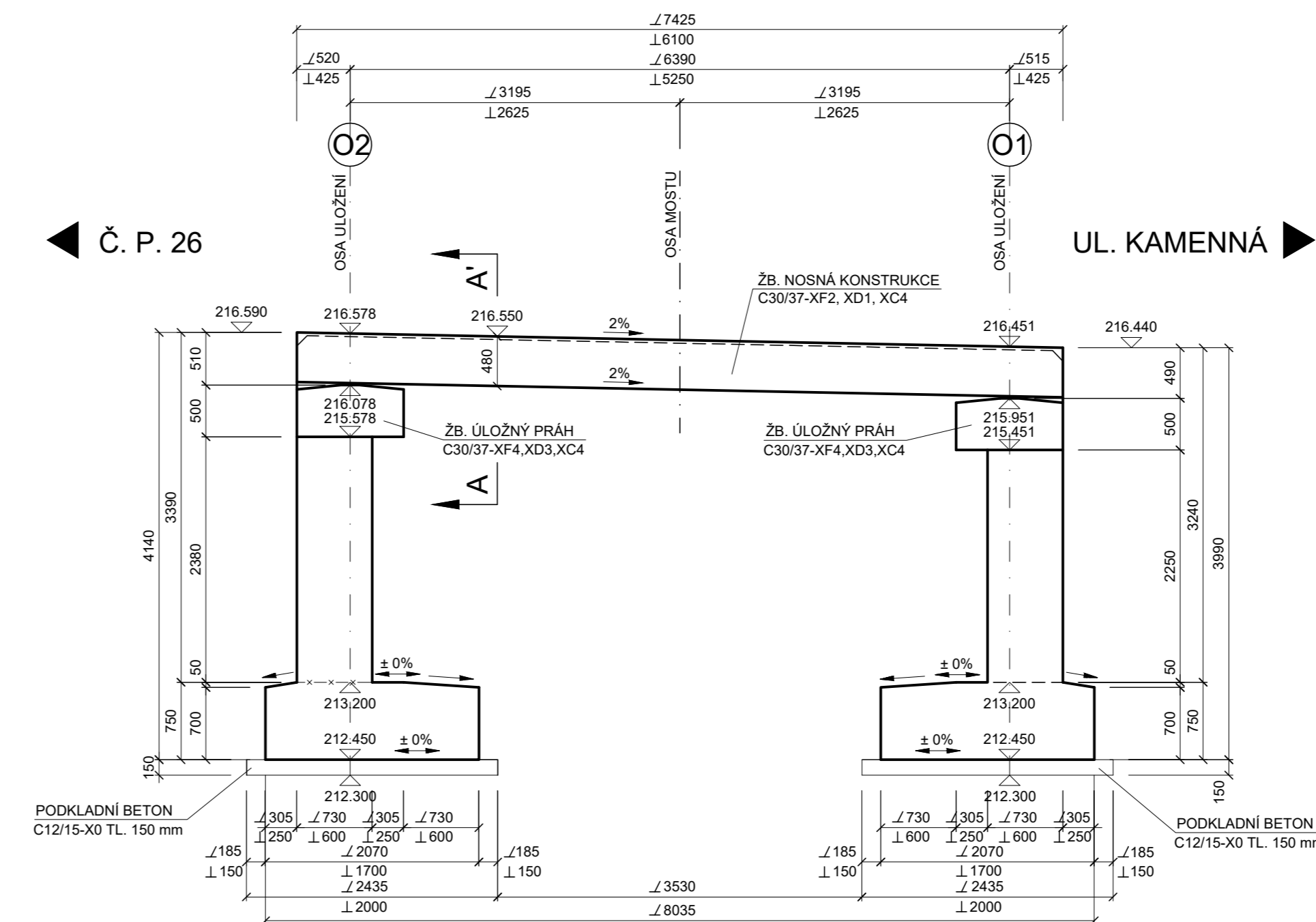
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:50



POHLED VPRAVO M1:50



POHLED VLEVO M1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

**STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**  
Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

SO 201 OPRAVA MOSTU EV. Č. DC - 027P

STAVBA		OPRAVA MOSTU EV. Č. DC - 027P V ULICI KAMENNÁ		S.A.W. CONSULTING s.r.o. Božetěpská 216/34, 400 01 Ústí nad Labem sřediště UL. Božetěpská 216/34, 400 01 Ústí n. L. www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STATUT. MĚSTO DĚČÍN	
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-062	
			DATUM	11/2023	
			STUPEŇ	DSP/PDPS	
			MĚŘÍTKO	1:50	
PŘÍLOHA	ČÁST DOKUM.			Č. PŘÍLOHY	
	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			D.1.2	5