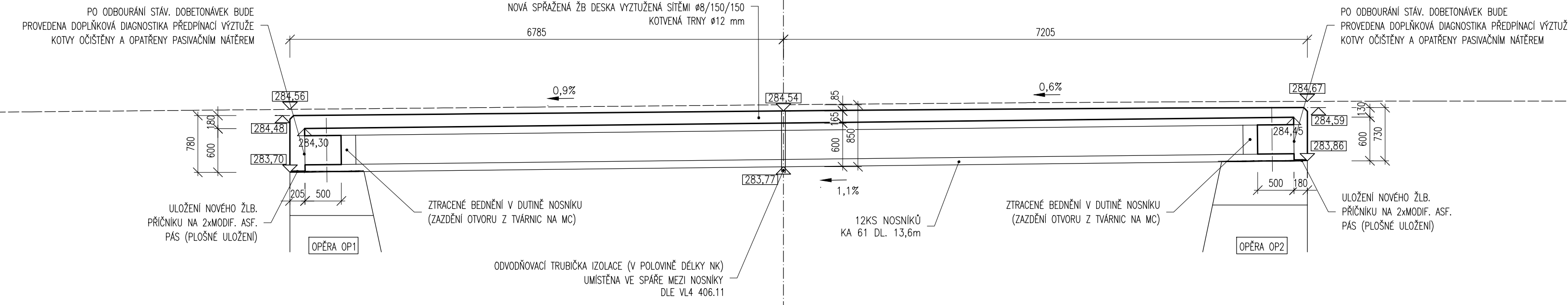
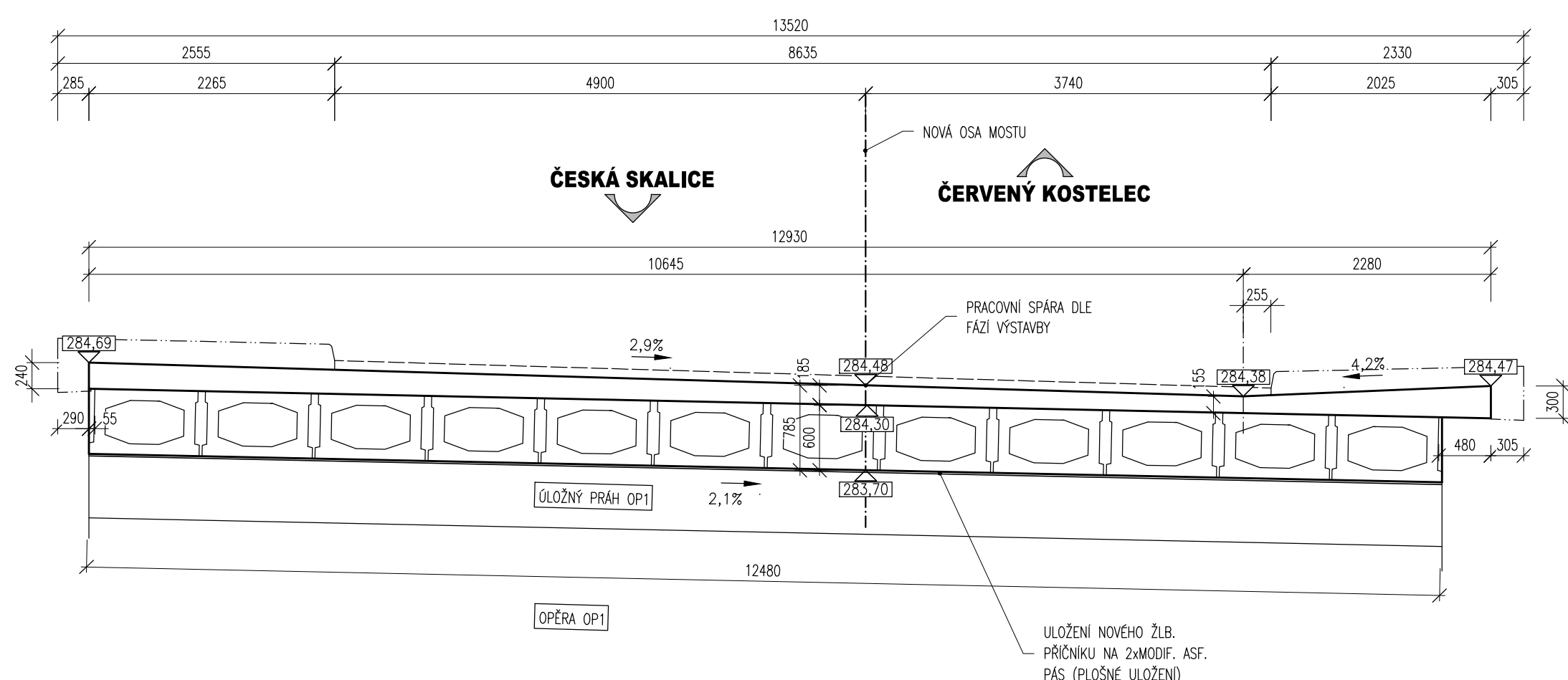


## TVAR ŽB KONSTRUKCE

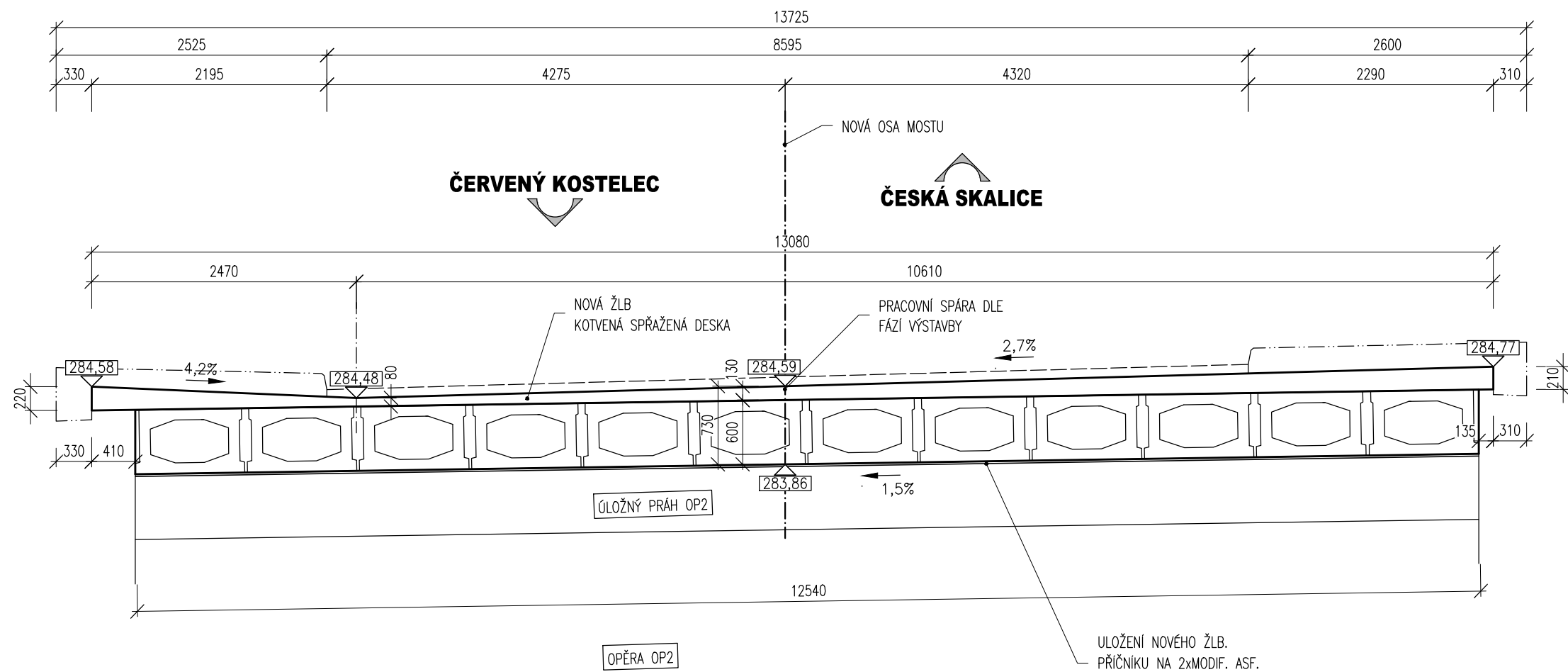
<



### ŠIKMÝ ŘEZ NA RUBU PŘIČNÍKU OP1

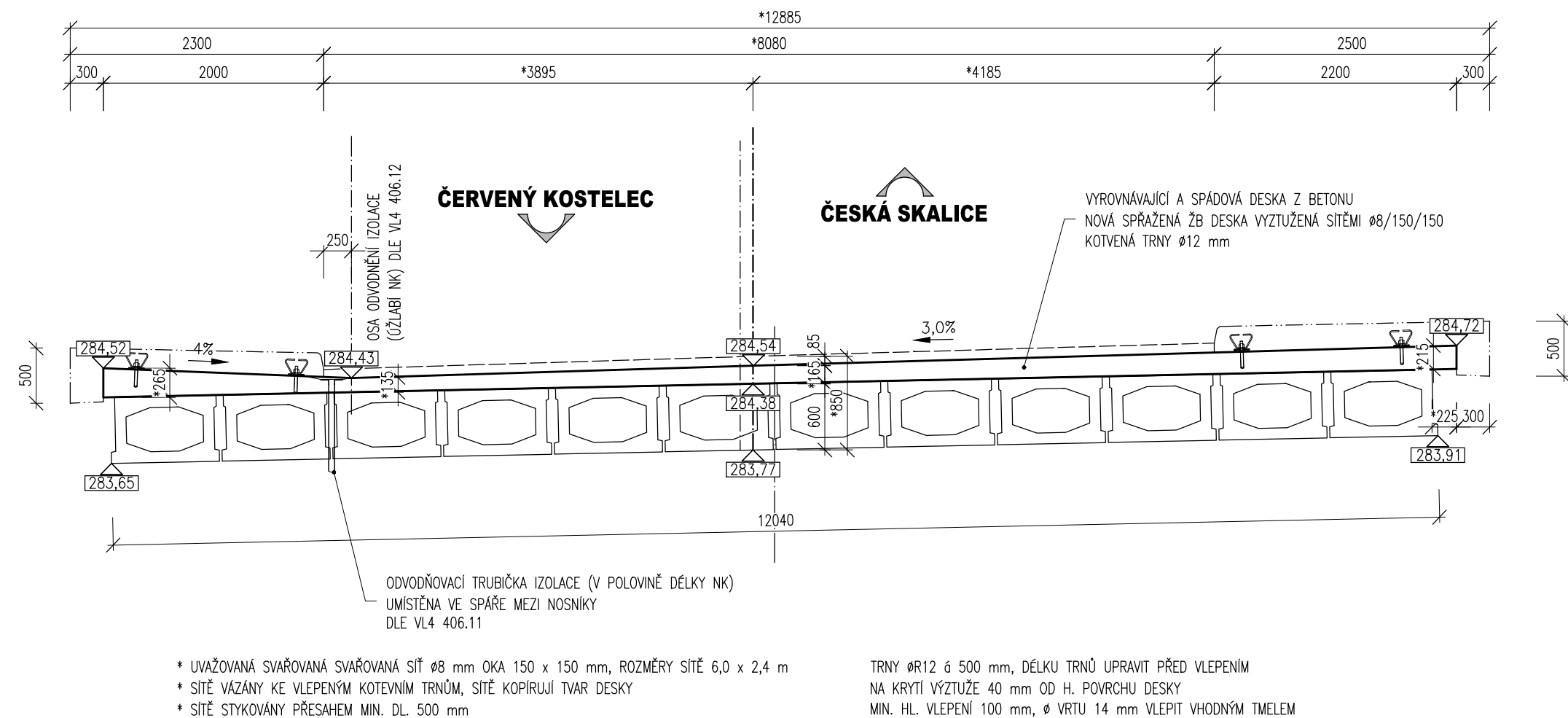


**ŠIKMÝ ŘEZ NA RUBU PŘÍČNÍKU OP2**



**ČESKÁ SKALICE** ▶

### VZOROVÝ KOLMÝ ŘEZ V OSE OTVORU



– VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>p</sub>v

- POLYHOXY ESTER JISTÝ JSK
- DELKOVÉ KOTVY JSOU ZAKROUKLEHLÉ NA 5 mm
- ROZMĚRY KOTVY KONSTRUKCE JSOU PŘEVÝZÍ Z ARCHIVNÍ PD NEBO Z PRŮŽKOVU A OSTATNÍ NEZNÁME. ODZVE JSOU. ODHAJNUTÍ
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI POKUD NEJSOU SOUČÁSTÍ IZOLACÍ Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSO
- ZKROSEN VÝŠE GYSTRICH RAMEN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVĚDĚNO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘISLUŠNÝCH VL. POKUD NEJSOU ZKROSELENY V PD.
- BETONOVY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206+A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÉ FÁZI TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ BĚŽNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOPLNĚK STAVBOU
- BUDOU DORŽENÍ POŽADAVKY POUVIDI LÁZE (NEZAHODNOUT NOVÝMI KE DLE PROFILU KOTVY, ZAKRYTÍ PŘÍ DEMOLICI, ATO.)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘISLUŠNÝCH VL. POKUD NEJSOU ZKROSELENY V PD.
- RÍMSY – B4, OSTATNÍ ČD. HORNÍ POVRCH RÍMSY UPRÁVEN POKUD STŘAŽÍ – ZD. NEMO PLOCHY S C16, B6 PLOCHY S10
- TRÁVA PŘESNÍŽENÍ PROVÁDĚNÍ PRAČI DLE TP 1, PŘÍL. 9

[illegible]

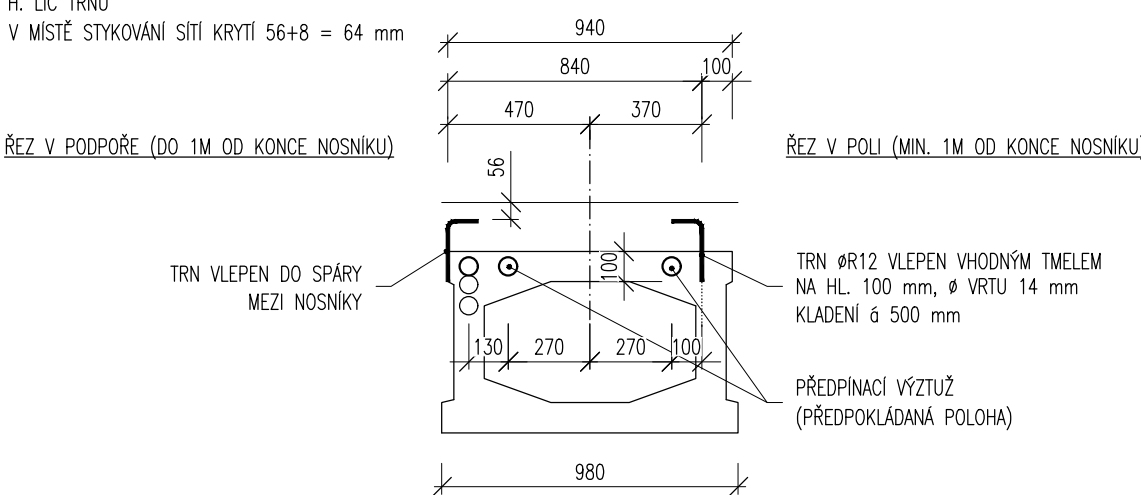
<b>KONSTRUKČNÍ BETONY:</b>				
DŘÍKY KŘÍDEL, PŘÍČNÍKY	C30/37	XF2	XC4	XD1
VYROVNÁVACÍ SPÁDOVÁ DESKA	C30/37	XF2	XC4	XD1
ŘÍMSY	C30/37	XF4	XC4	XD3

OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETONY	C12/15 X0
STABILIZAČNÍ PRAHY	C30/37 XF4
LOŽE POD DLAŽBU	C20/25n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	MC25 XF4
MEZEROVITÝ BETON	MCB-8

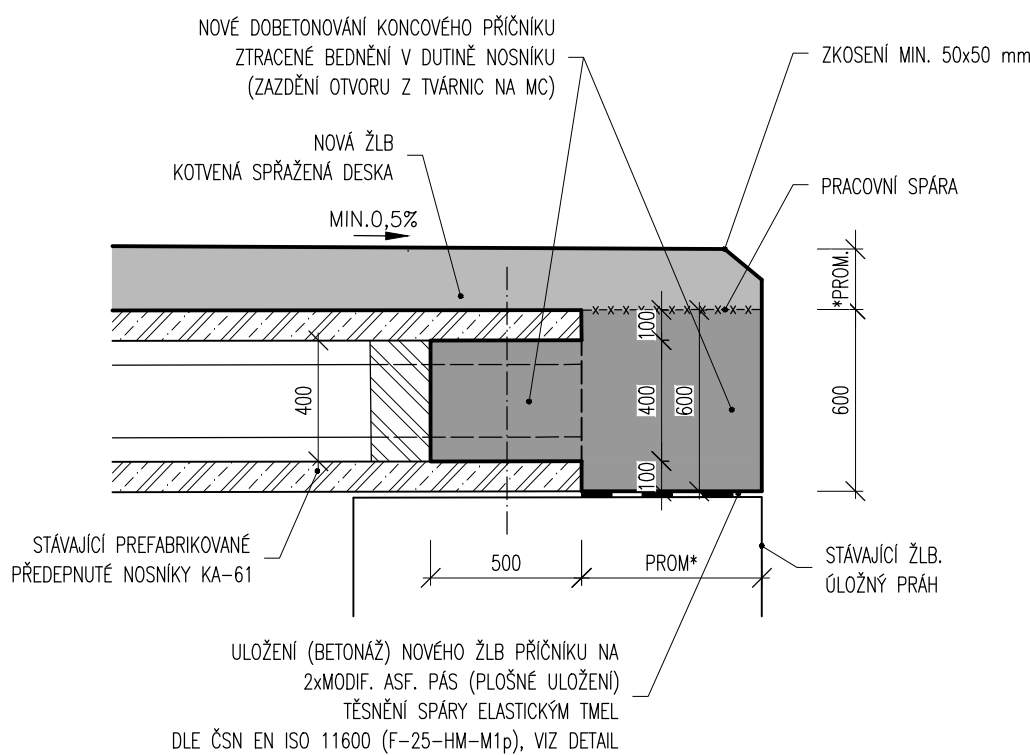
VÝZTUŽ:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
OSTATNÍ:	
KÁMEN ODLAŽDĚNÍ:	LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa MAX. NASÁKAVOST 1,5 % SOUČÍ. MRAŽUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

KRYTÍ 40 mm + 2x8 mm KARI SÍŤ = 56 mm  
H. LÍČ TRNU  
V MÍSTĚ STYKOVÁNÍ SÍŤ KRYTÍ 56+8 = 64 mm



### DETAIL KONCOVÉHO PŘÍČNÍKU

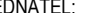


POZNÁMKA: HODNOTY KÓT OZNAČENÉ \* JSOU PROMĚNNÉ


ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODUVODNĚNÍ:	DATUM:

**ČÁST D**  
**SO 201**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>07</sub> AUTORIZACE

OBJEDNATEL:  	<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>  Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546
--	--

<p>ZHOTOVITEL:</p> <div>  </div> <div> <p><b>ADVISIA, s.r.o.</b>  Pernátec 65931a  Praha 8 - Karlín, 186 00  www.advisia.cz, +420 730 190 190</p> </div>	<p>NAVRHL / VYPRACOVAL:</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>TECHNICKÁ KONTROLA:</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. Tereza Škorpilová</p>
---	--

PODPHOTOVITEL:  <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>MACKO</b> Mosty a konstrukce staveb</p> <p style="text-align: center;">Projektční a konstrukční kancelář Pod Zámečkem 1406/28 500 12 Hradec Králové email: mostar@seznam.cz mobil: 602 963 245</p>	NAVRHL / VYPRACOVAL: Miroslav Macko <i>Macko</i>  ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan Macko <i>Milan Macko</i>  TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Milan Macko <i>Milan Macko</i>
ZAK. Č. KOOPERANTA: 20002	

AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:		19-09-A
<b>III/3036, III/3049 Červený Kostelec - Česká Skalice - 4. etapa</b>		DATUM:		10 / 2020
		FÓMAT:		8 x A4
		MĚŘÍTKO:		1 : 50, 25
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:	REVIZE:	00	
SO 201	Most ev.č. 3049-2	STUPEŇ PD:		PÁŘE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:	DSP a PDPS		
07	Výkres tvaru			