

NOVÝ STAV SO 201



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL., POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM

**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

<u>KONSTRUKČNÍ BETONY:</u>	
OPĚRY	C30/37 XF2 XC4 XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 XF4 XC4 XD3

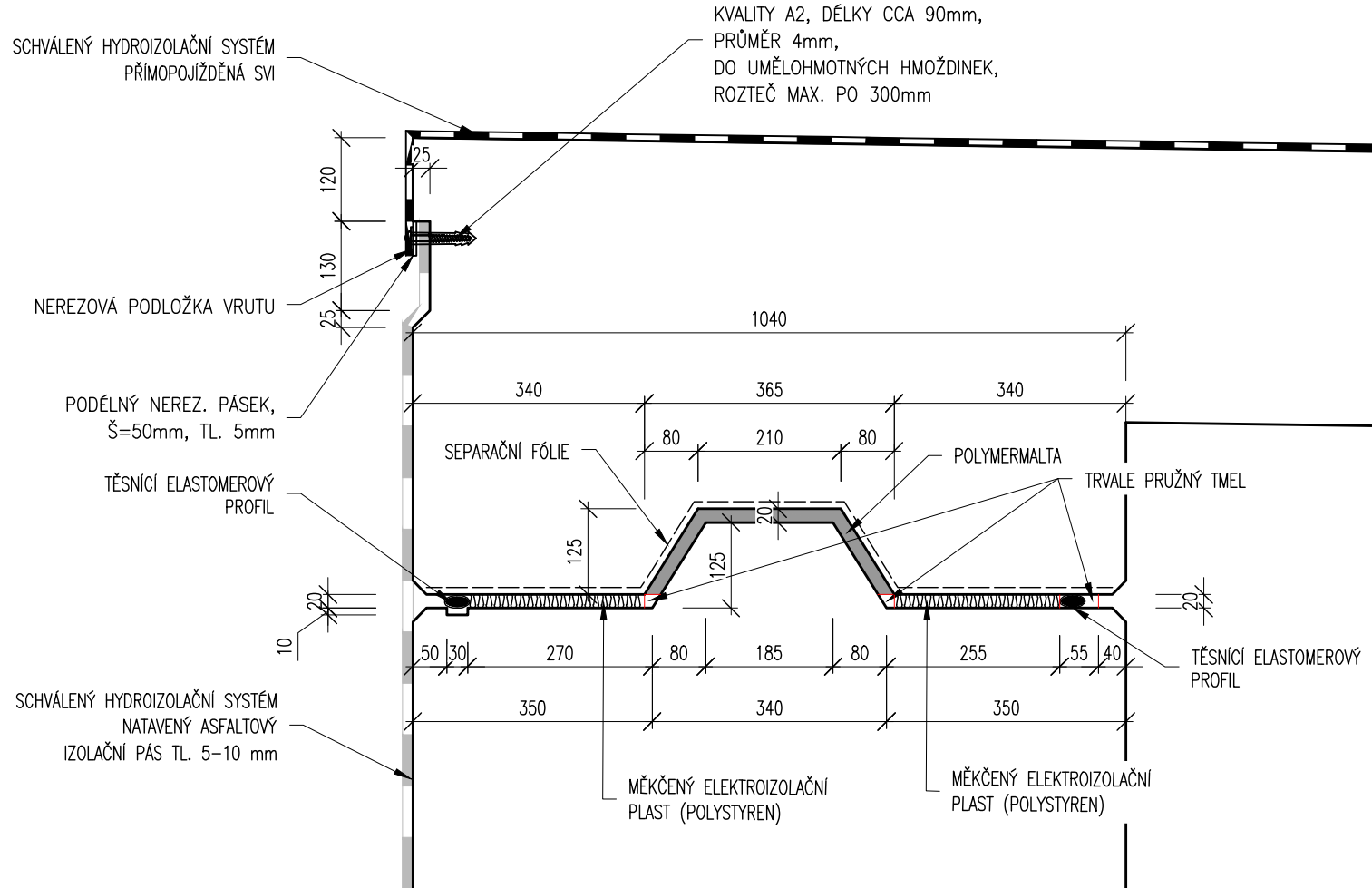
OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY – DETAIL DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ:

1. MATERIÁL DRENÁŽE VIZ ČL. 8.10 TP 83
2. KRUHOVÁ TUHOST DRENÁŽNÍ TRUBKY JE MIN. S8
3. DRENÁŽNÍ TRUBKA JE PERFOROVANÁ PO CELÉM SVĚM OBVODĚ
4. DRENÁŽNÍ BETON – CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18

NOVÝ STAV SO 201



Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a central span with a width of 1740 units. The total width of the bridge deck is 1800 units, with 60 units of overhang on each side. The deck is reinforced with TR 4HR 50 x 3 bars. The reinforcement is spaced at 110 units, with a total length of 14 x 110 = 1540 units. The deck is supported by two piers, each with a width of 100 units. The piers are reinforced with TR 4HR 60 x 4 - 1025 bars. The deck is also reinforced with TR 4HR 60 x 4 - 1025 bars. The drawing includes a 1.4% slope indicator and a 90° angle indicator. The reinforcement is labeled as TR 4HR 50 x 3, TR 4HR 60 x 4 - 1025, and PLO 30 x 5 - 740. The drawing also shows the dimensions of the reinforcement bars and the spacing between them.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR


PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz


287 86 793

Objednatel: **Město Trutnov**
Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

■ kraj:
KRÁLOVÉHRADECKÝ

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| ■ kraj: | ■ odpovědný projektant stavby: |
| KRÁLOVÉHRADECKÝ | Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU: | ■ odpovědný projektant objektu: |
| Trutnov | Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení: | ■ vypracoval: |
| bez utajení | Ing. Zdeněk Šňaněl |
| ■ datum: | ■ kontroloval: |
| 10 / 2024 | Ing. Jan Fiala |
| ■ zakázkové číslo: | ■ změna číslo: |
| 23010 | 00 |
| ■ stupeň PD: | ■ měřítko: |
| PDPS | 1:50 |

by: 

aktu: 

Fiala

MOST EV.Č. TRU-227

ŘEZY

0.1.2.1.

2.2