

MATERIÁLY :

BETON (TKP 18, ČSN EN 206+A2):	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-KC2+XF1
KŘÍDLA, NAVAZUJÍCÍ ZDI	C30/37-KC4+XF4+XD3
OPĚRY, PILÍŘE	C35/45-KC4+XF2+XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-KF2
PŘECHODOVÁ DESKA	C30/37-KC4+XF4+XD3
ŘÍMSY	C20/25n-XF3
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C25/30-XF3
ZAJÍŠŤOVACÍ PRAHY	C35/45-XF4
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (DLE ČSN 42 0139):

B500B V OBVYKLÝCH PROFILECH

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ (ČSN P 74 2871):

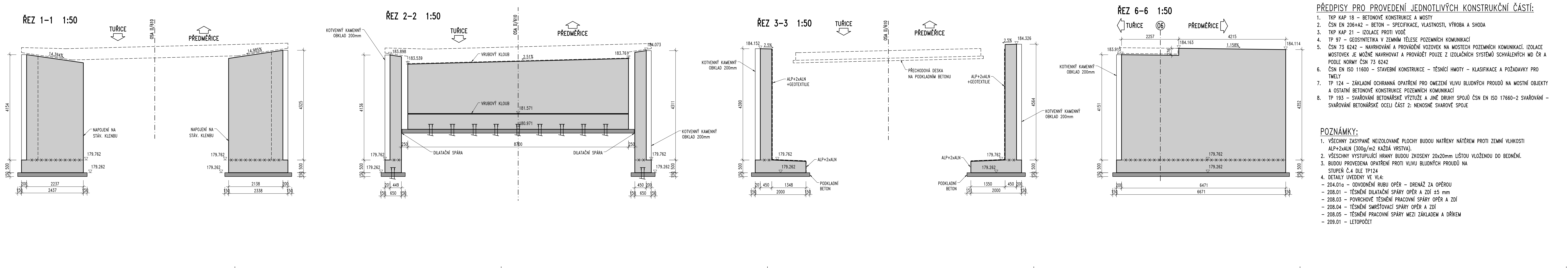
Y1860S7-15.7 (150mm²). OCEL S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ

CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM SE SOUDRŽNOSTÍ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE - PL2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU:

- NEVIDITELNÉ PLOCHY OBSPYNTÝCH ZÁKLADŮ, DRÁKŮ OPĚR, KŘÍDEL: TYP C1a
- VIDITELNÉ PLOCHY OPĚR A KŘÍDEL: TYP C2d
- PRO OMEZENÍ VLIVU TRHLIN JE NUTNÉ NEBEDNĚNÉ BETONOVÉ PLOCHY ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT. ZPŮSOB OŠETŘOVÁNÍ BETONU A ČASOVÉ ODÁJE O DĚLCE OŠETŘOVÁNÍ A DOBY MOŽNOSTI OBEDNĚNÍ PO BETONÁŽI BUDDO UVEDENY V TEPŘ ZHOTOVITELE



Objednatel: KSÚS Středočeský kraj

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zbarovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bvp

Číslo zakázky: 18 247 00

HIP: 727 970 803, bazil@ponlex.cz

Ing. Jan BAŽIL

Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL

Zodp. projektant: Ing. Jan BAŽIL

Tech. kontrola: Ing. Petr MATOUŠEK

Vypracoval: Ing. Jan BAŽIL

Objednatel: KSÚS Středočeský kraj

Obec: Předměřice

Kraj: Středočeský

Alce: I/610 Předměřice, mod. ev.č. 610-020 přes inundací újez v Předměřici

Datum: 06/2023

Část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 610-020

Průřez: TVAR OPĚRY 06

Stupeň: PDPS

Č. přílohy: 9