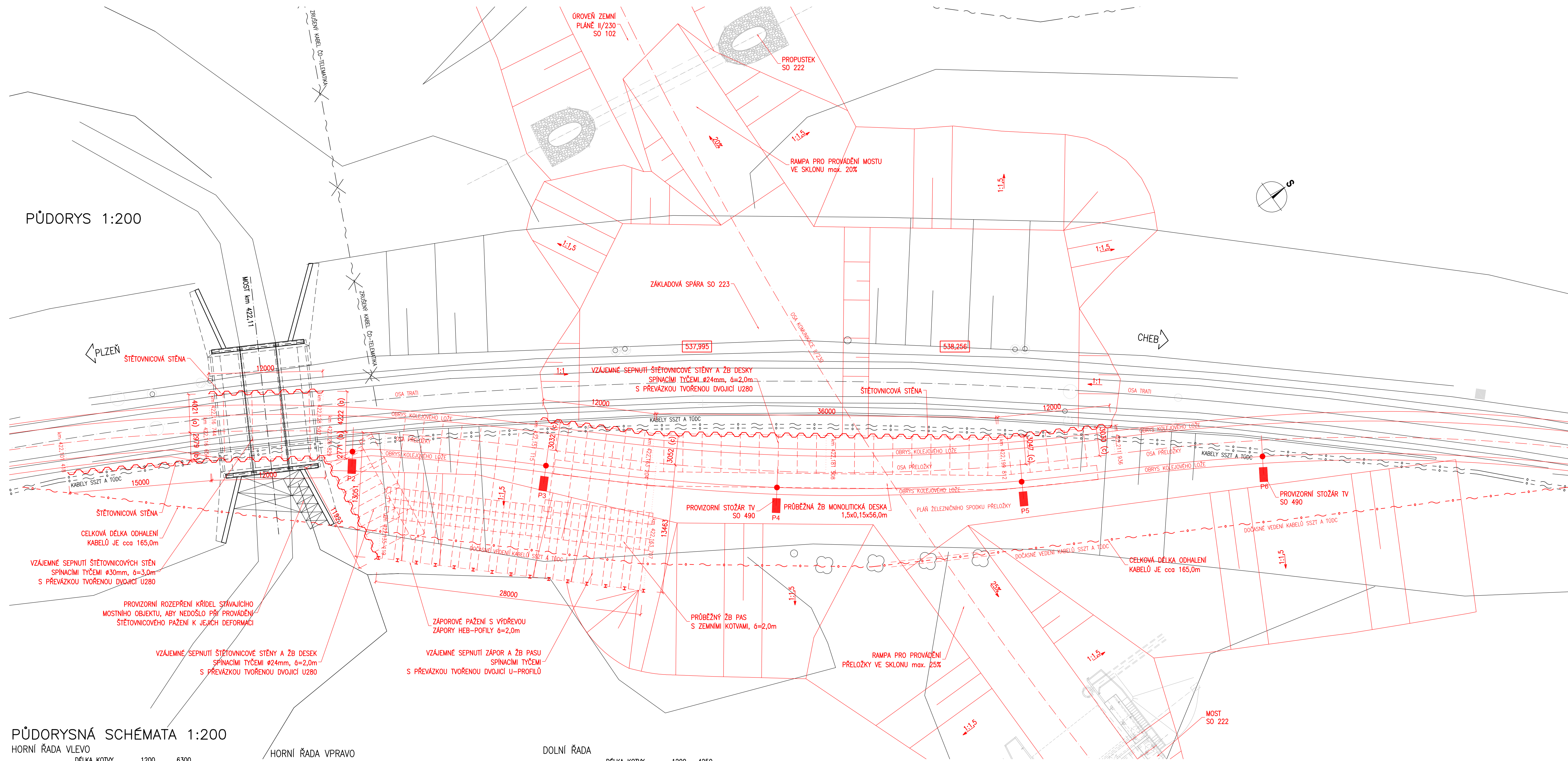


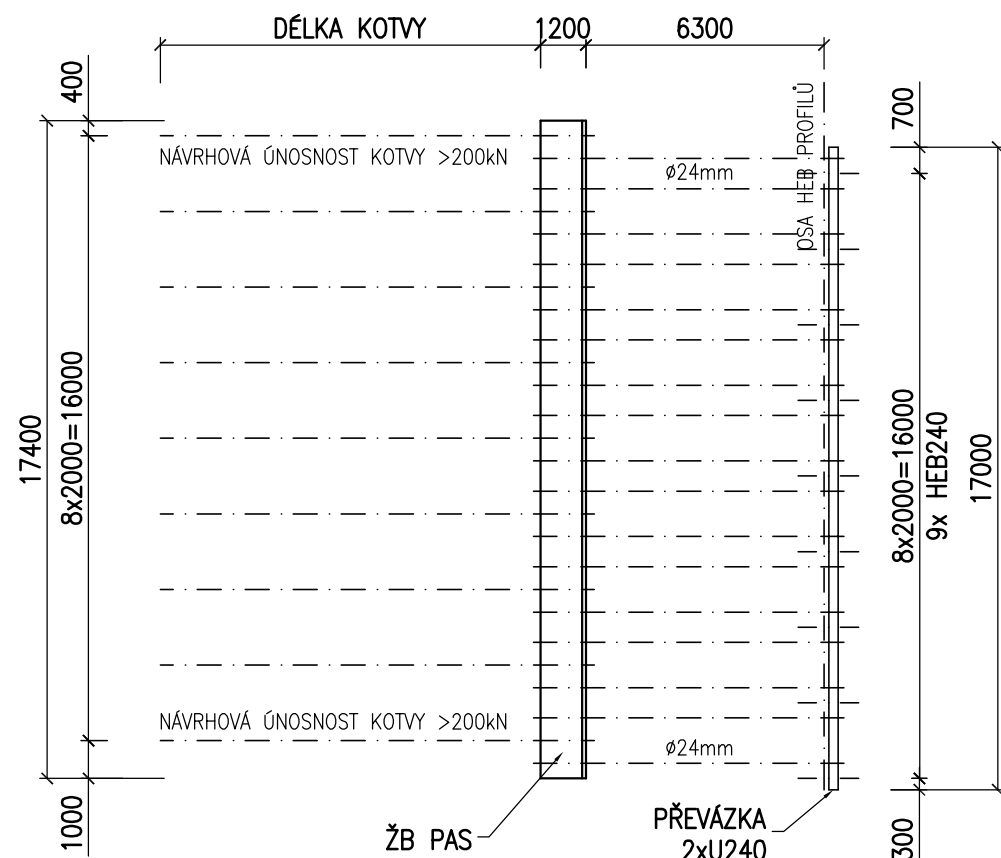
PAŽENÍ - SITUACE

PŪDORYS 1:200

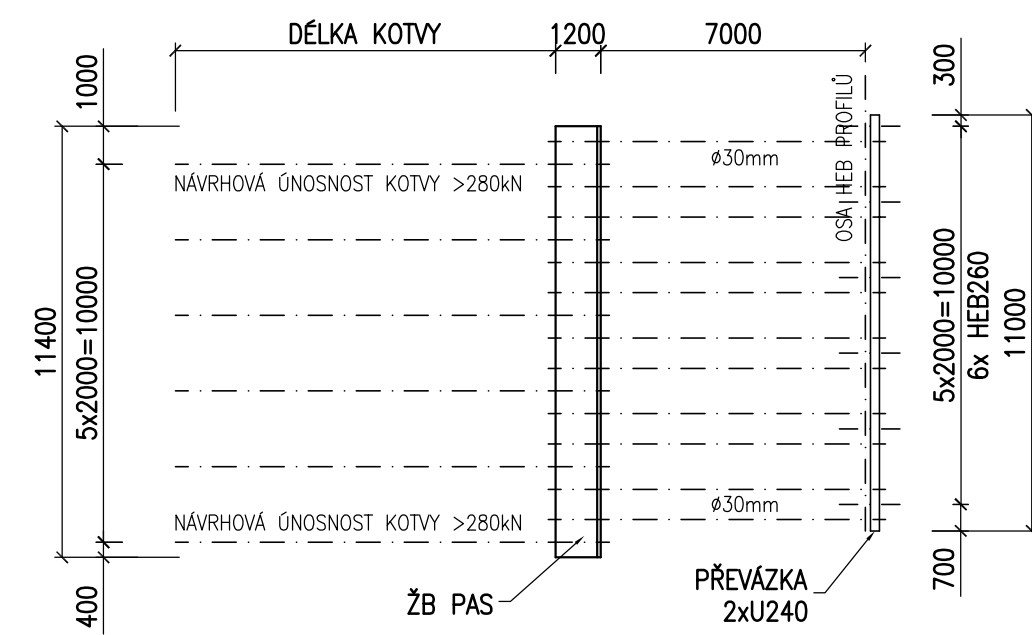


PŮDORYSNÁ SCHÉMATA 1:200

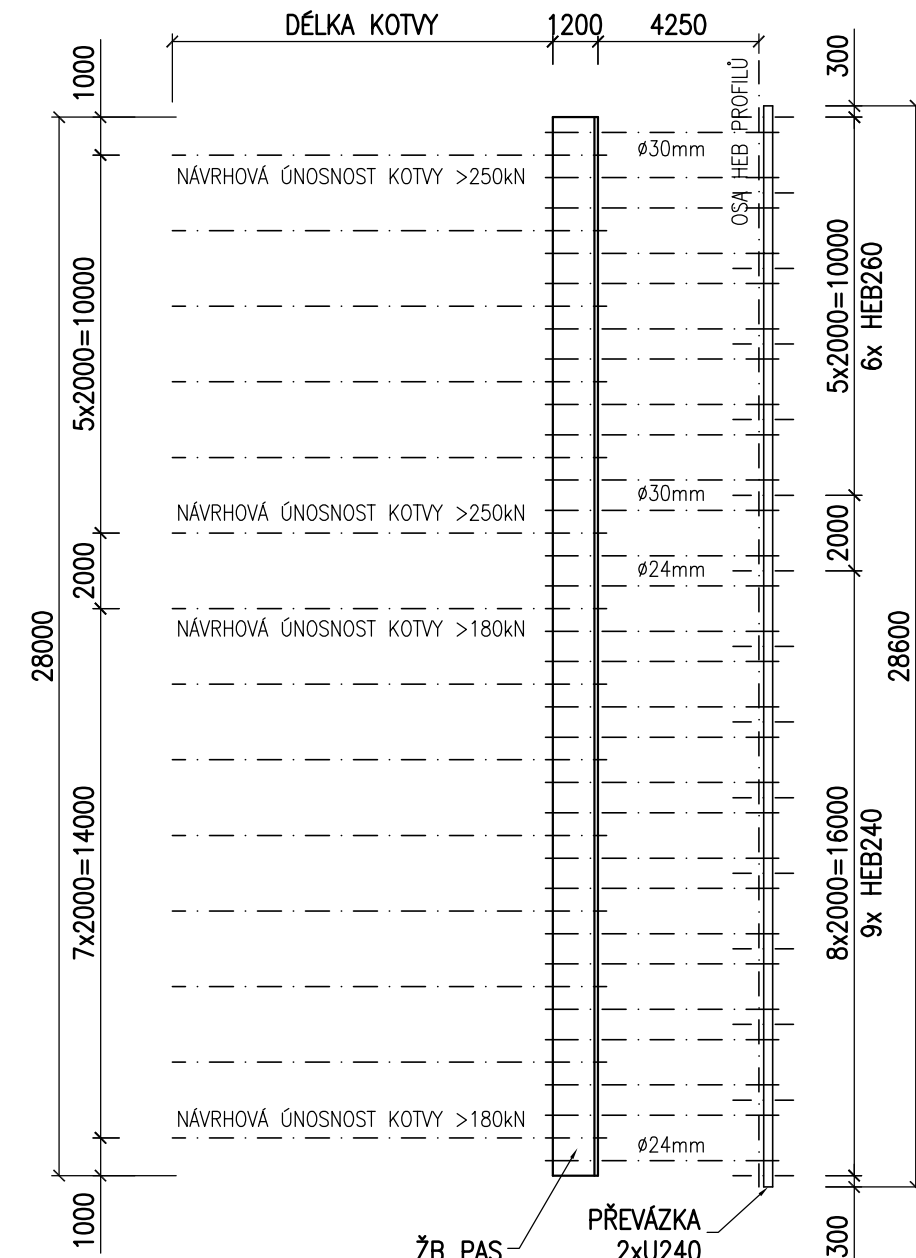
HORNÍ ŘADA VLEVO



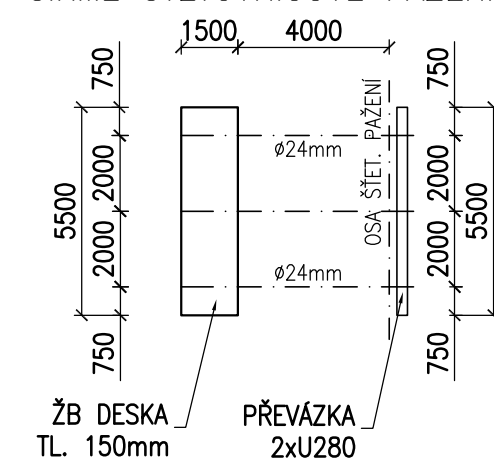
/HORNÍ ŘADA VPRAVO



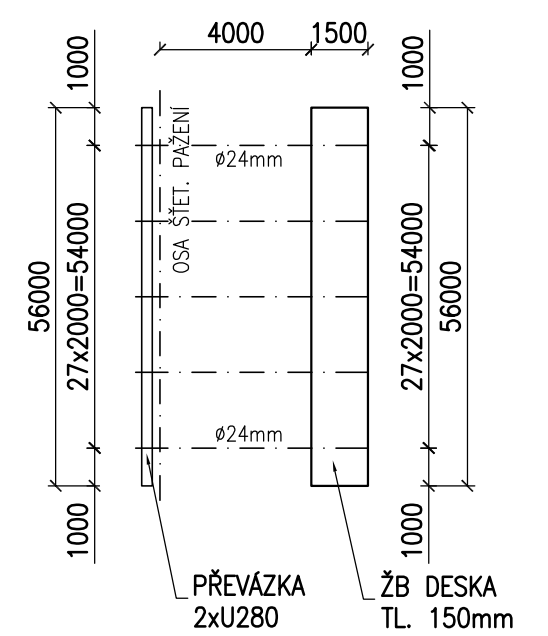
DOLNÍ ŘADA



ŠIKMÉ ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ



ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ U S0223



BETON

ČSN EN 206, MIN. ŽIVOTNOST 100 LET:

ŽB PASY, DESKY	C30/37-XA1, XF3 (CZ, F.2)
PILOTOVÉ ZÁKLADY	C25/30-XA1, XF3 (CZ, F.2)
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0 (CZ, F.2)

OCEL

ČSN EN 10027-1:	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B
SPÍNACÍ TYČE	J355
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235JR

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY VMP:

(MĚŘENO OD OSY KOLEJE)

a -	2500+65+125 =	2690mm
b -	2500+2*90+50+125 =	2855mm
c -	2500+50+125 =	2675mm

POZNÁMKY:

1. TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD.
2. ŘEŠENÍ MŮŽE BÝT OPTIMALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘED REALIZACÍ STAVBY (DODATEČNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM) A KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU PAŽENÍ DODAVATELE STAVBY.
3. KONEČNÝ SYSTÉM PAŽENÍ MUSÍ BÝT PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI A ZÁSTUPCI INVESTORA.
4. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZOVÝ MODUL ŠTĚTŮVNIC $W_k=1600\text{cm}^3/\text{m}$.


TÚ 0203 Plzeň hl.n.-os.n. - Cheb
DÚ Chodová Planá - Mariánské Lázně
Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 223.1 Železniční svršek/spodek

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.**

Čebská 282, 356 01 Sokolov

Zhotovitel PDPS: 	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: N. Píškova, DiS.
---	--	------------------------------

PRODEX ORGANIZAČNÍ SLOŽKA Pevnická 2481/15, 120 00 Praha 2 ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	Vypracoval:	Ondřej Šertl	Zak. číslo	16PL22017
	Zodp. projektant	Ondřej Šertl	Datum	10/2017
	Tech. kontrola	Ing. Tomáš Mareš	Stupeň	PDPS
	Akce		Počet formátů	10 x A4
			Měřítko	1:200
			Č. přílohy	Paré

II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

Zhotovitel:
 Prodex, spol. s r. o., org. složka
 Pevnická 2481/15
 120 00 Praha 2

Příloha

PAŽENÍ - SITUACE

06