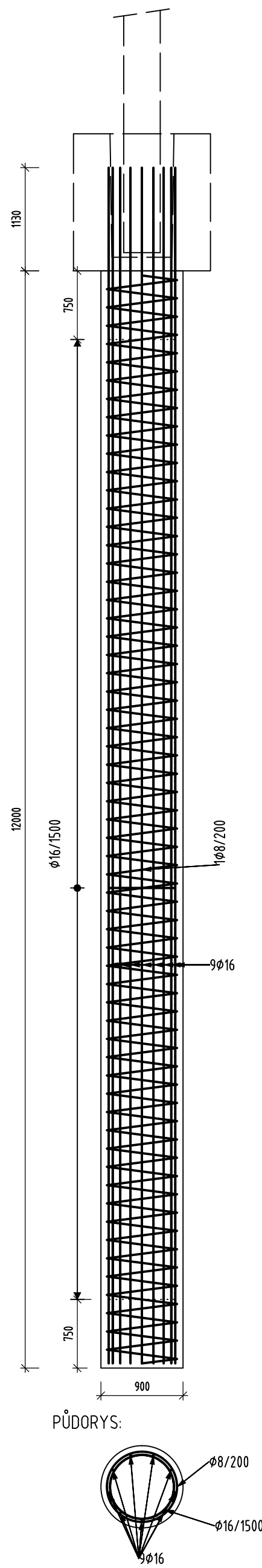


PILOTA P2 - 8 ks

1:50

REZ:



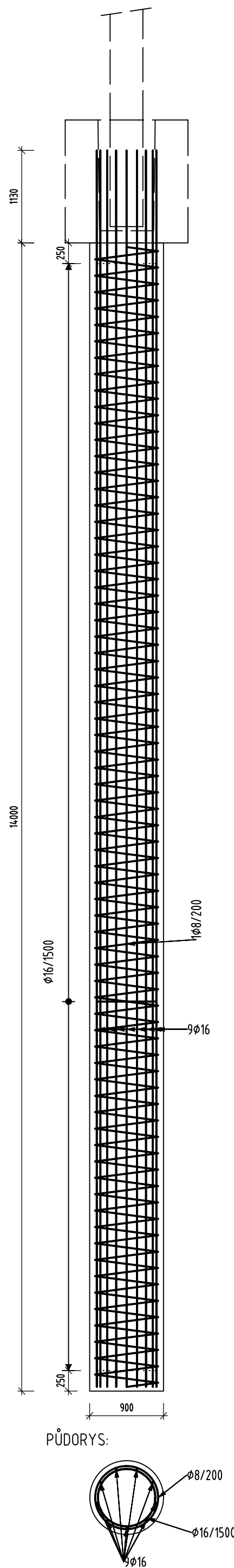
TABULKA VÝZTUŽE P2 - 8 ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				8	16
CELKOVA DELKA			[m]	1155.6	1144.0
HMDTNOST			[kg]	456.0	1805.6
CELKOVA HMDTNOST			[kg]	2261.6	
REZERVA			10 [%]		
CELKEM			[kg]	2487.8	

PILOTA P5 - 7 ks

1:50

REZ:



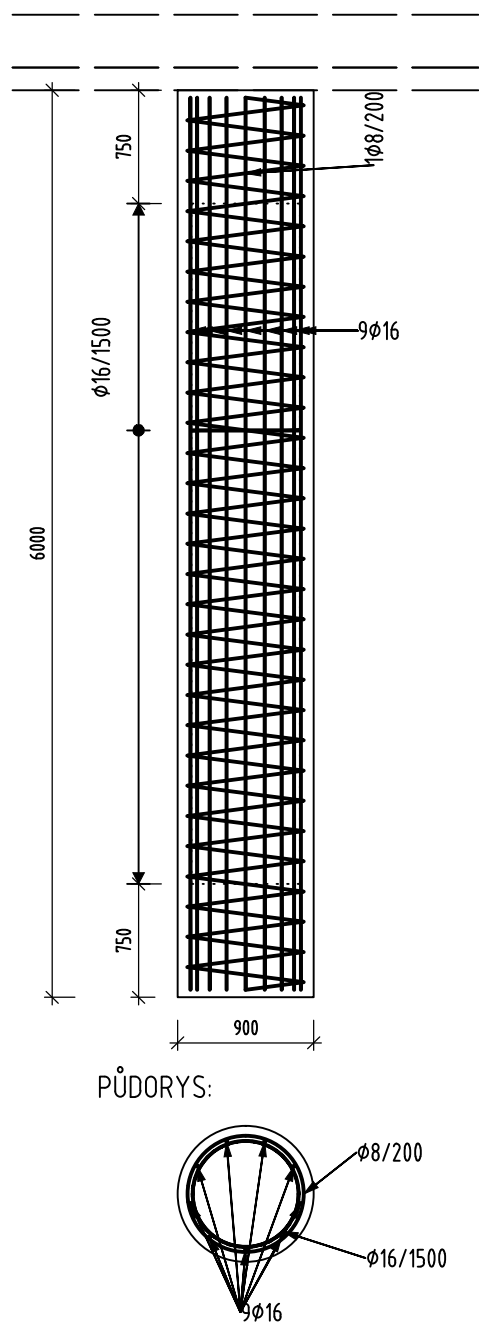
TABULKA VÝZTUŽE P5 - 7 ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				8	16
CELKOVA		DELKA	[m]	1180.9	1171.2
HMDTNOST			[kg]	466.0	1848.6
CELKOVA		HMDTNOST	[kg]	2314.6	
REZERVA		10	[%]		
CELKEM			[kg]	2546.0	

PILOTA P7 - 21ks

1:50

REZ:

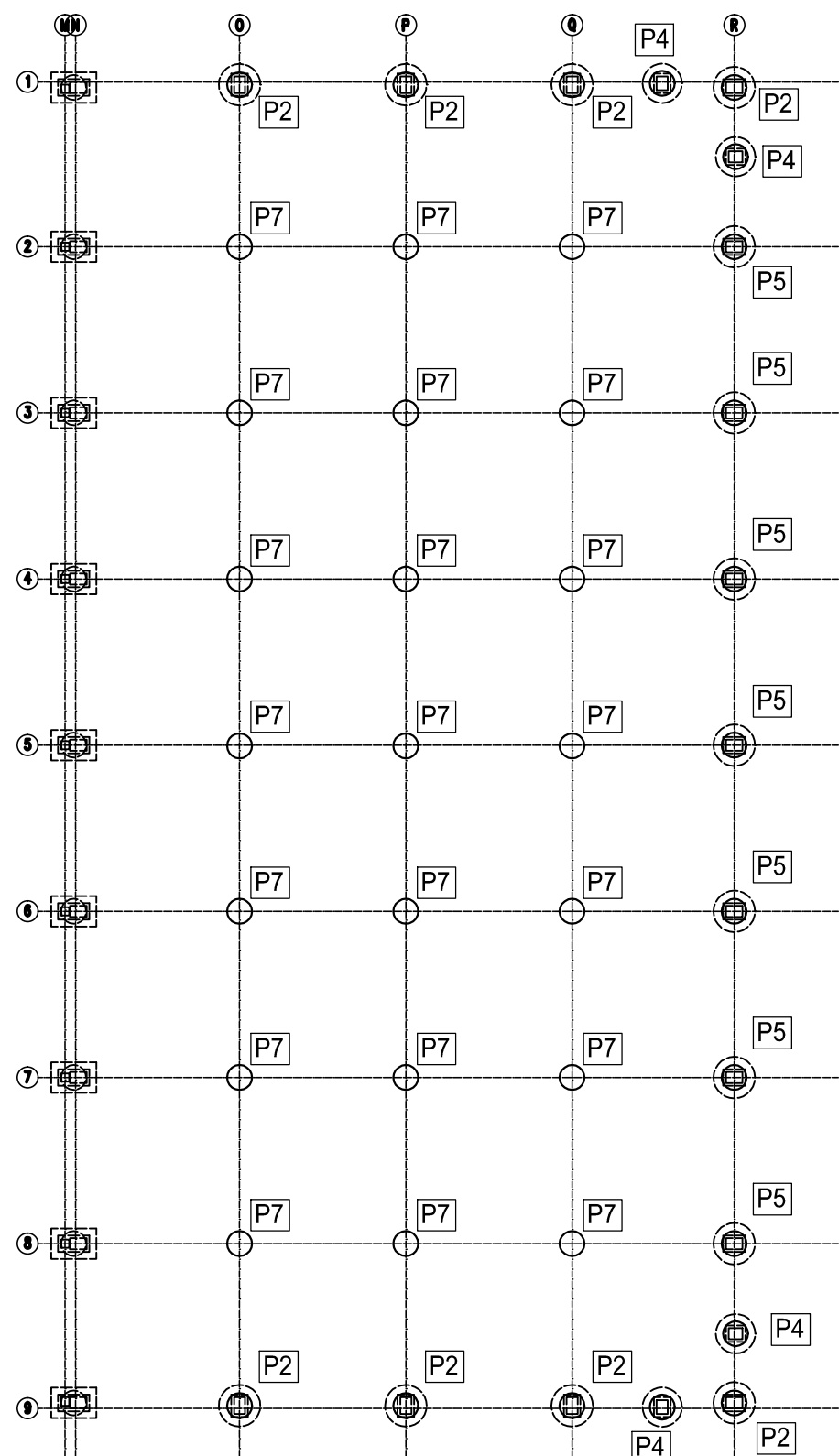


TABULKA VÝZTUŽE P7 - 21 ks

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				8	16
CELKOVA DELKA			[m]	1504.7	1380.5
HMDTNOST			[kg]	593.7	2179.0
CELKOVA HMDTNOST			[kg]	2772.7	
REZERVA			10 [%]		
CELKEM			[kg]	3049.9	

PILOTY - SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

1:250



POZNÁMKY

- PRACOVNÍ SPÁRY SE PŘED BETONÁŽÍ DALŠÍHO PRACOVNÍHO ZÁBĚRU ŘÁDNĚ OČISTÍ A ZDRSNÍ.
- BETON BUDE ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁN DLE STANDARDNÍCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL.
- KALICHY SE VYBETONUJOU NA PILOTĚ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.
- HLAVA PILOTY SE UBOURÁ AŽ NA SPODNÍ HRANU KALICHU. VÝZTUŽ PILOTY SA VYHNE DO KALOCHU. V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ NAPOJOVACÍ VÝZTUŽE SE POŠKOZENÝ PRUT ODSTRANÍ A NAHRADÍ NOVÝM PŘIVAŘENÝM K VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽI.
- STYKOVACÍ DÉLKA VÝZTUŽE JE MIN. 50 Ø.
- TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO ZHOTOVENÍ DÍLA. JE NUTNÉ ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

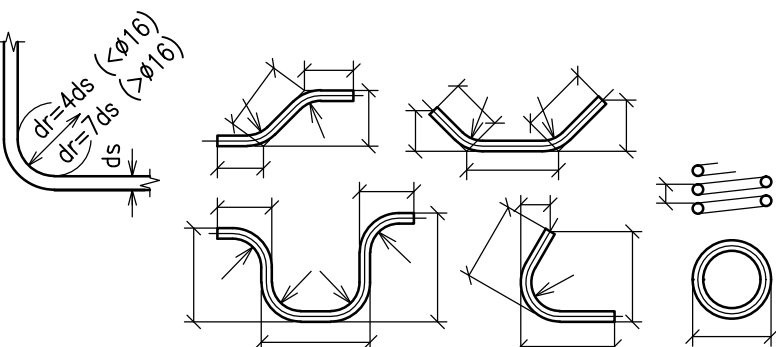
BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

ONSTRUKCE - PILOTY
C30/37 - XC2, XA2, XF2
RYTÍ: ...60 mm

POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ.
- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ JSOU 45°, 90°, RESP. 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ „*“.
- NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE:
- PRO Ø ≤ 16mm - VNITŘNÍ Ø ZAKŘIVENÍ = 4 Ø
- PRO Ø > 16mm - VNITŘNÍ Ø ZAKŘIVENÍ = 7 Ø
- VIZ TABULKA 8.1N NORMY EN 1992-1-1

KÓTOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 4066:



název stavby		Víceúčelová sportovní hala -TRÉNINK. HALA areál " Klimeška" Kutná Hora	
místo stavby	Kutná Hora, p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/1A	investor	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora
generální projektant	milota	zpracovatel	ELSA Consulting s.r.o.
ELSA Consulting s.r.o. Elšova 100 272 01 Kladno IČ: 1555851 www.elsa.cz Tel.: 312 697 382		ELSA Consulting s.r.o. Elšova 100 272 01 Kladno IČ: 1555851 www.elsa.cz Tel.: 312 697 382	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		494	
číslo zakázky	494	číslo zakázky zpracovatele	
revize		datum	
hl. architekt projektu		Ing. arch. Irena Pálková, Ing. arch. Jiříka Paroubková	
hlavní inženýr projektu		ING. JIRÍ OPAT	
odpovědná osoba:		ING. MIROSLAV ČISÁŘ CSc	
vypracoval		ING. ELENA ŮBEKOVÁ	
kontroloval		ING. MARTIN KOVÁŘ	
stupeň dokumentace		DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY	
typ		D - DOKUMENTACE STAVEB	
stavěbní objekt		SO 22	
profesní díl		02 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
název přílohy		PILOTY-SCHÉMA VÝZTUŽE	
datum	06/2018	mřířko	1:50
formát	A4	paré	
D1.S0.22.02.			