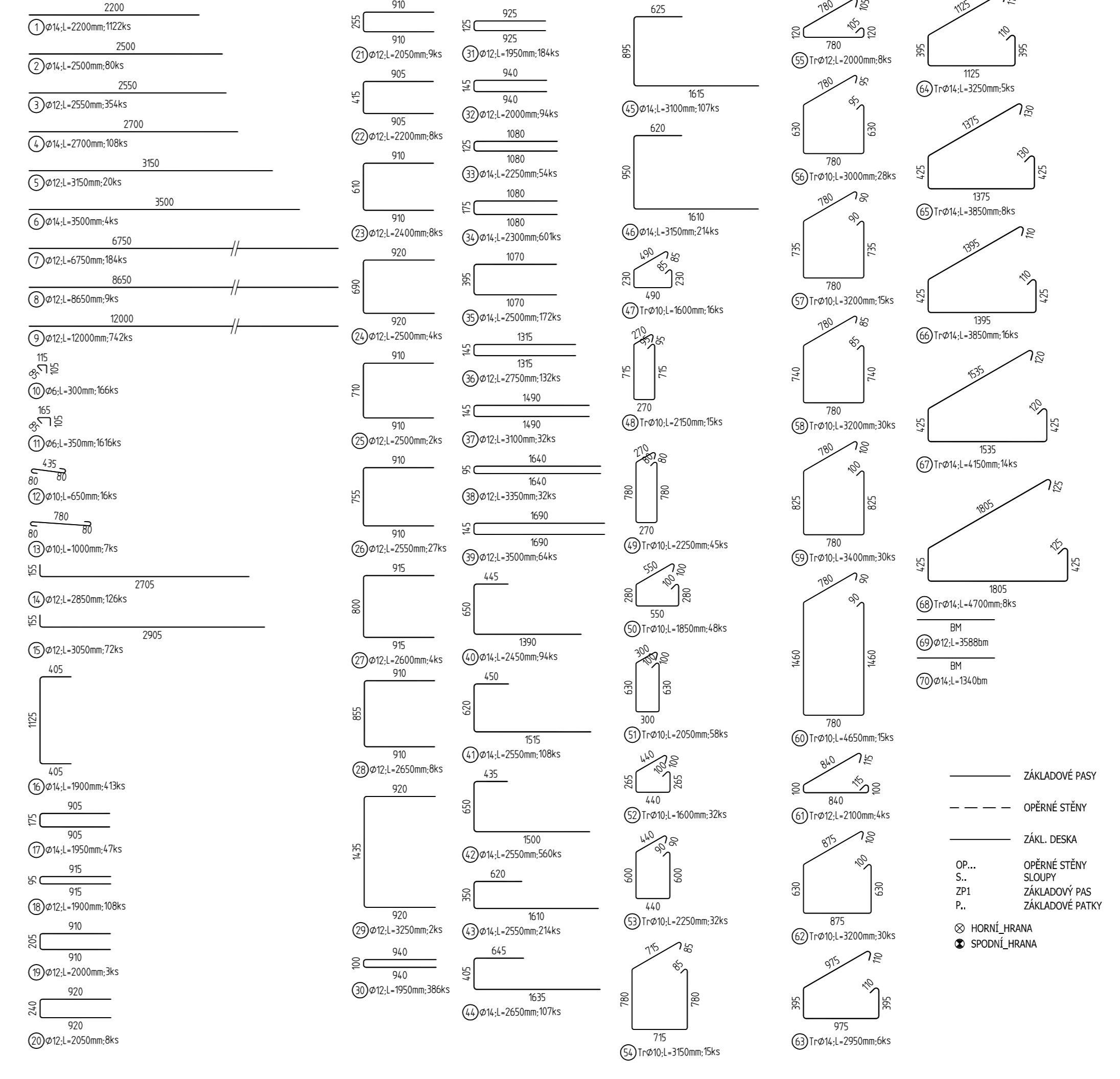
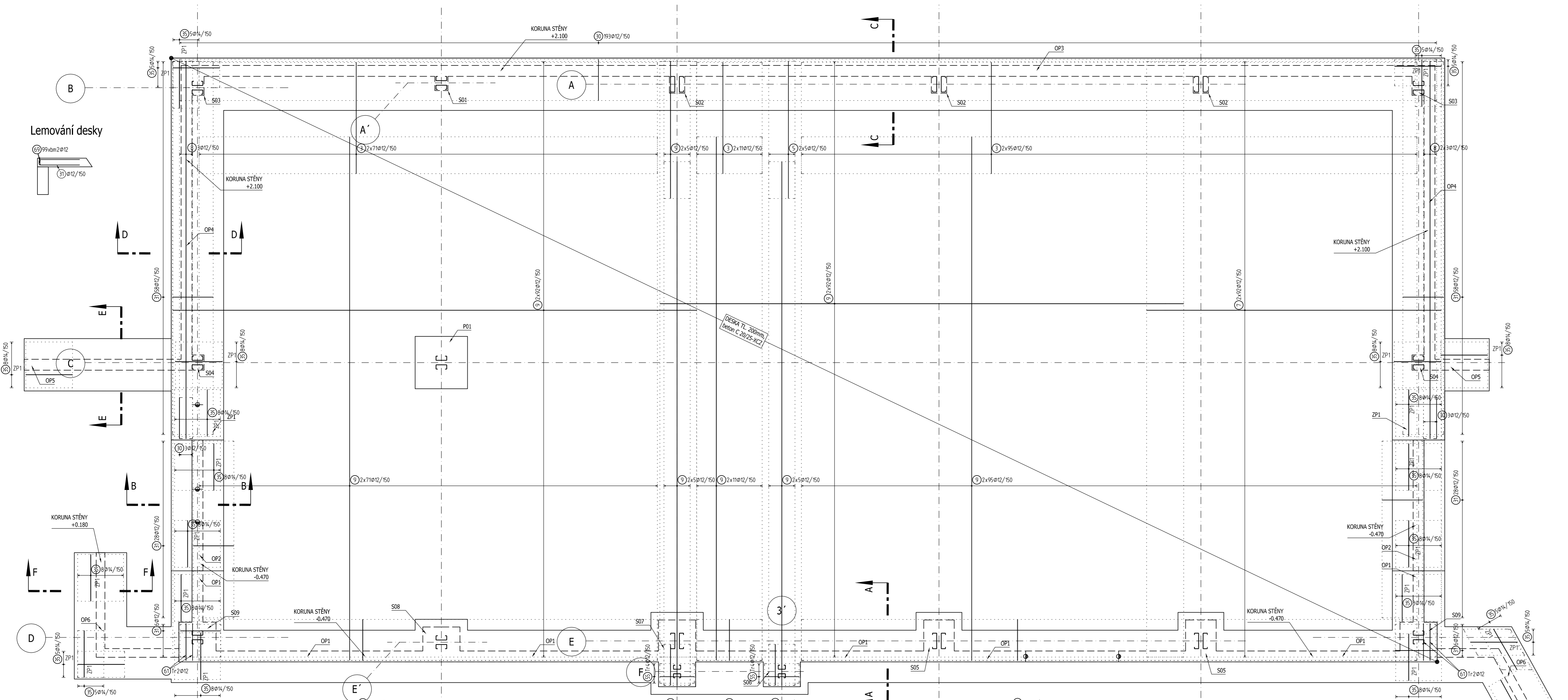
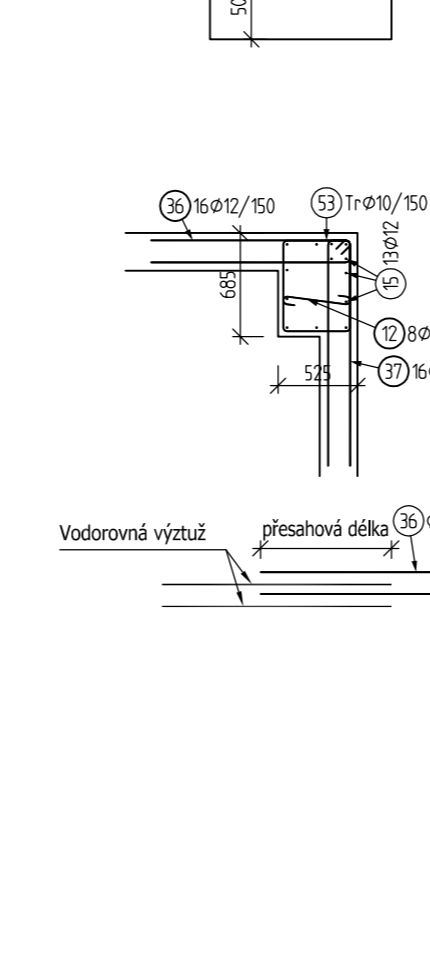
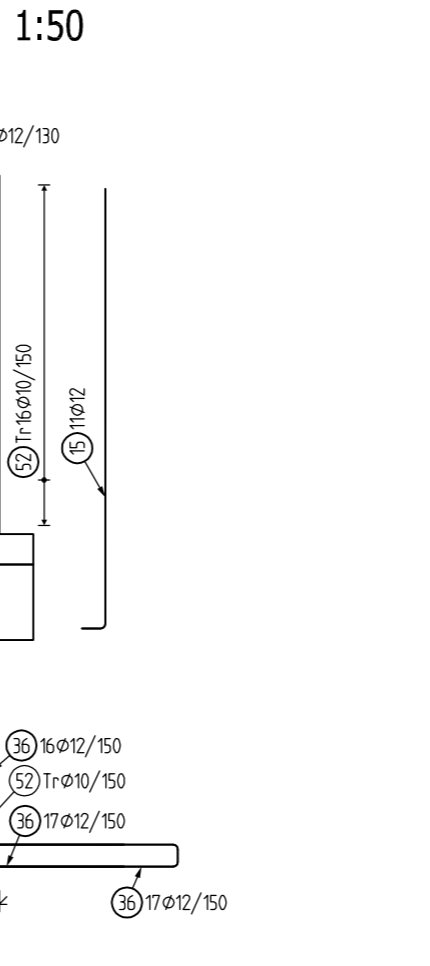
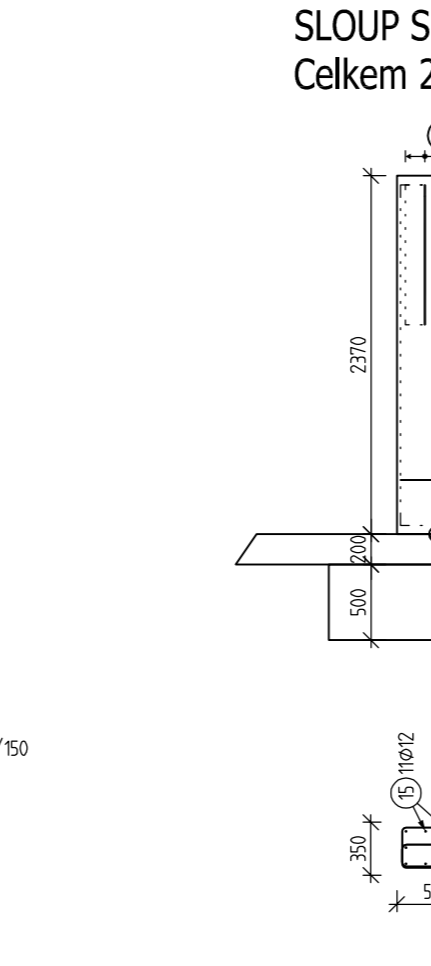
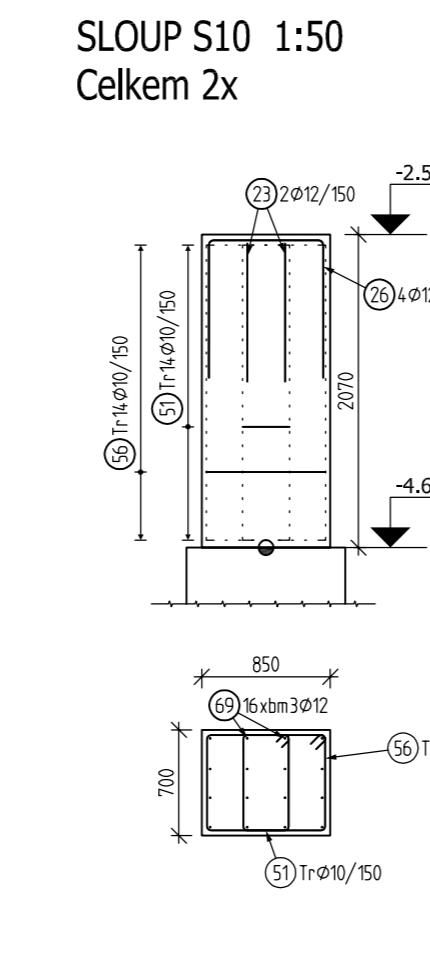
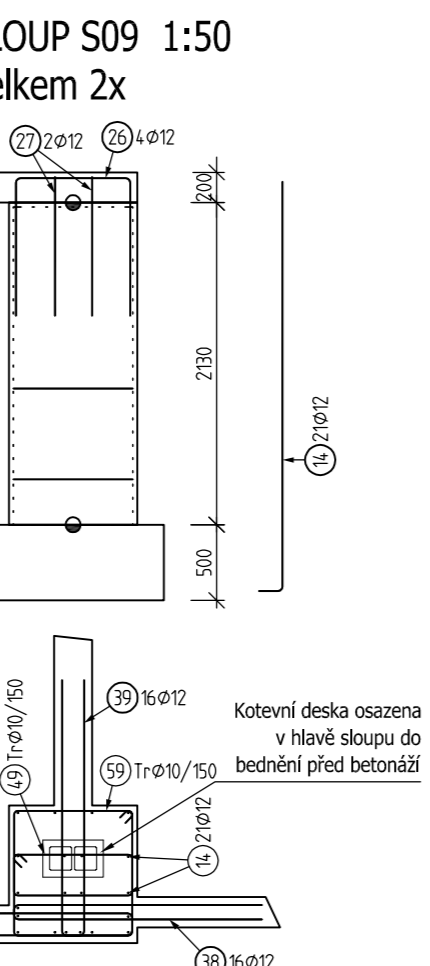
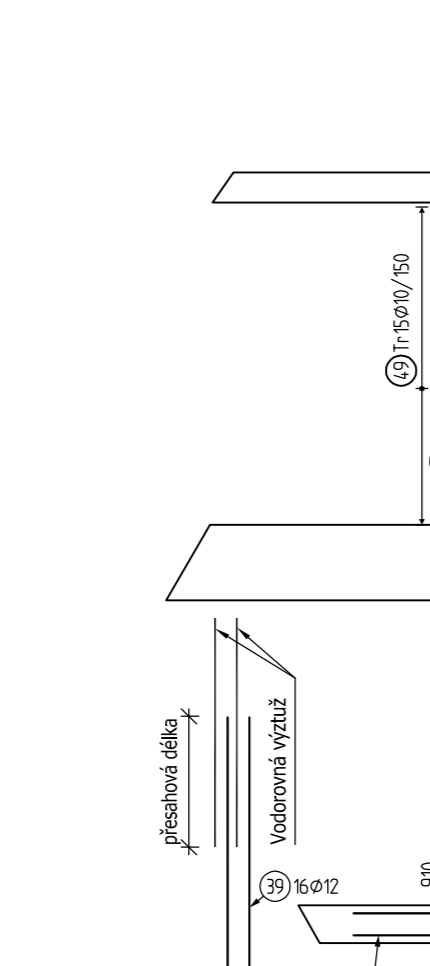
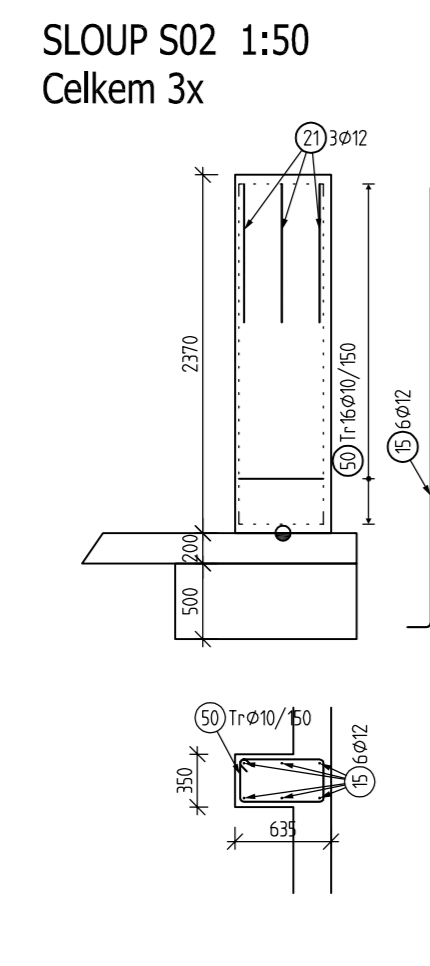
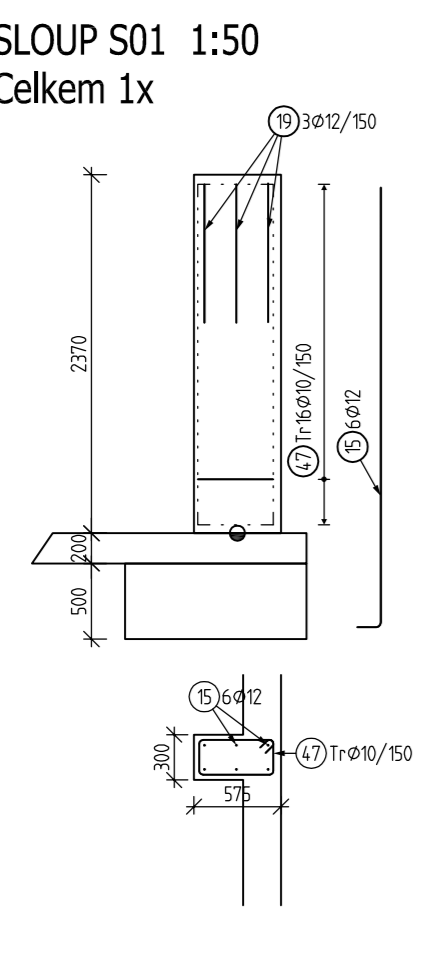
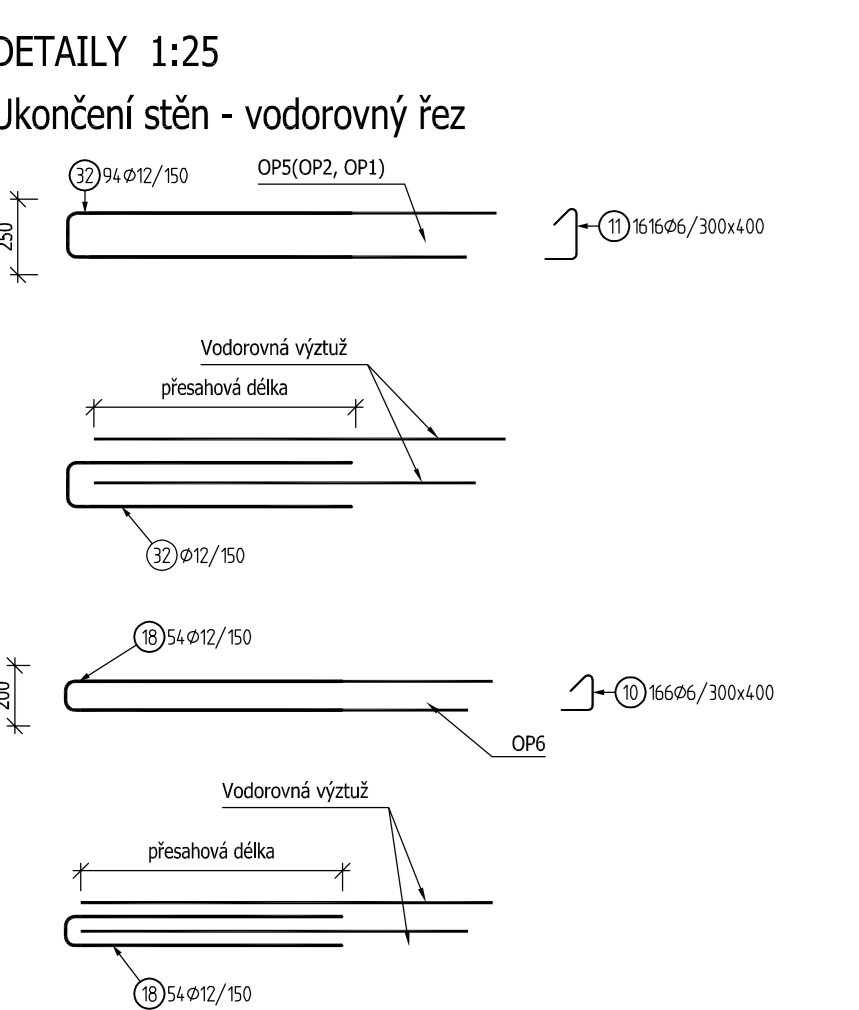
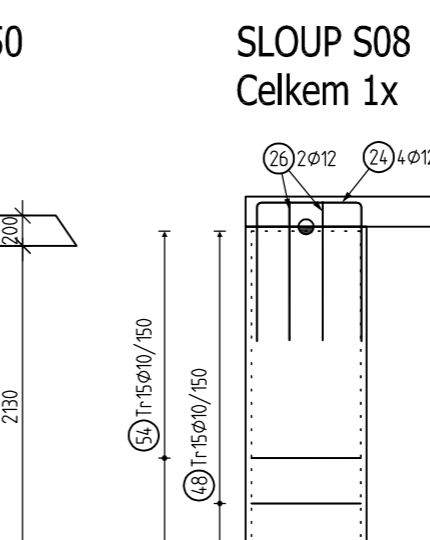
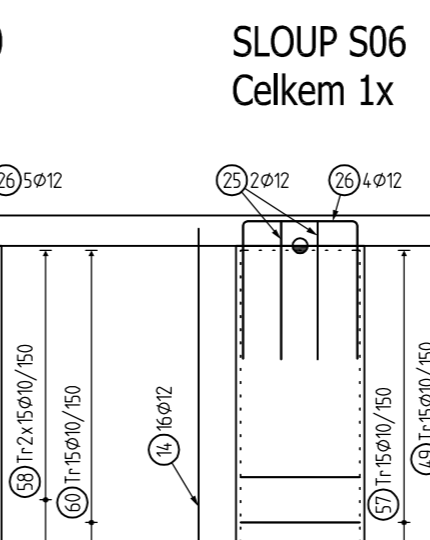
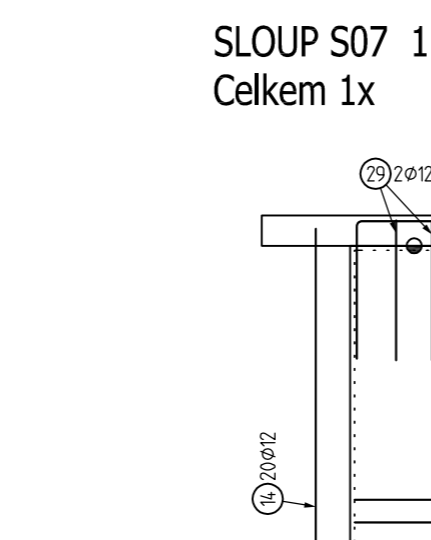
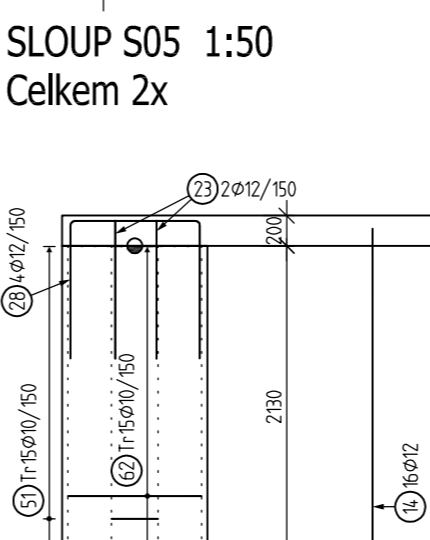
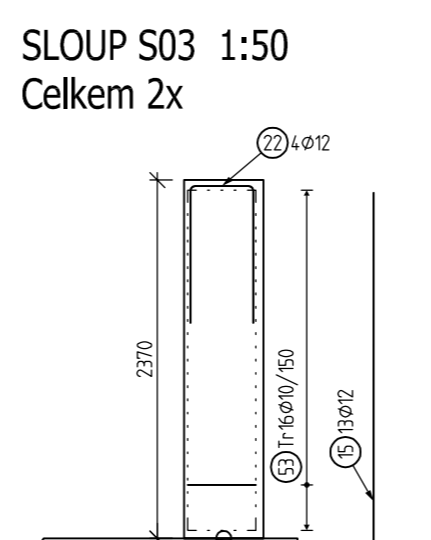
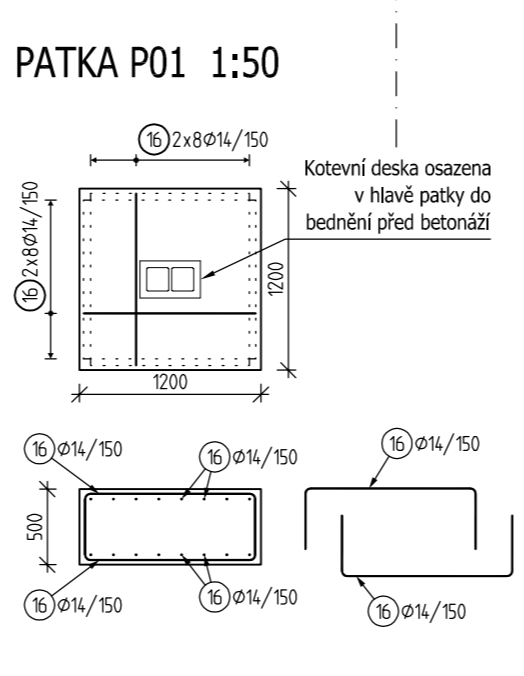
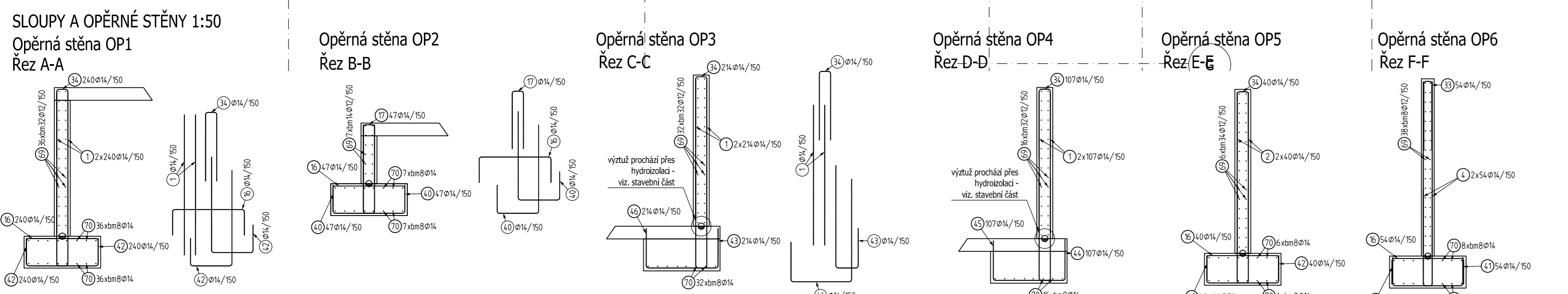


ZKLADOVÁ DESKA - VÝZTUŽ  
PŮDORYS 1:50



Pol	Profil	De lka [mm]	ks	50				2468.4	200.0
				6	10	12	14		
#1	Ø 10	14	2200	1122				2468.4	
#2	Ø 10	14	2500	60				60.0	
#3	Ø 10	12	2550	354				902.7	
#4	Ø 10	14	2700	108				63.0	291.6
#5	Ø 10	12	3150	8				6.0	77.9
#6	Ø 10	14	3500	4				14.0	
#7	Ø 10	12	6750	184				1242.0	
#8	Ø 10	12	8650	9				81.0	
#9	Ø 10	12	12000	742				8904.0	
#10	Ø 10	6	300	166	49.8				
#11	Ø 10	12	2100	1616	565.6				
#12	Ø 10	10	650	16		10.4			
#13	Ø 10	10	1000	7		7.0			
#14	Ø 10	12	2500	126				359.1	
#15	Ø 10	12	3050	72				219.6	
#16	Ø 10	14	1900	413				784.7	
#17	Ø 10	14	1950	47				91.7	
#18	Ø 10	12	1900	108				205.2	
#19	Ø 10	12	2000	3				6.0	
#20	Ø 10	12	2000	3				6.0	
#21	Ø 10	12	2050	9				18.4	
#22	Ø 10	12	2200	8				17.6	
#23	Ø 10	12	2400	8				19.2	
#24	Ø 10	12	2500	4				10.0	
#25	Ø 10	12	2500	2				5.0	
#26	Ø 10	12	2550	2				5.0	
#27	Ø 10	12	2600	27				10.4	
#28	Ø 10	12	2650	4				21.2	
#29	Ø 10	12	3250	6				6.0	
#30	Ø 10	12	1950	386				752.7	
#31	Ø 10	12	1950	184				358.8	
#32	Ø 10	12	2000	94				188.0	
#33	Ø 10	14	2250	54				121.5	
#34	Ø 10	14	2300	601				1382.3	
#35	Ø 10	14	2500	172				430.0	
#36	Ø 10	12	2750	152				363.0	
#37	Ø 10	12	3100	32				99.2	
#38	Ø 10	12	3250	32				107.2	
#39	Ø 10	12	3500	64				224.0	
#40	Ø 10	14	2450	94				230.3	
#41	Ø 10	14	2500	11				16.4	
#42	Ø 10	14	2550	560				1428.0	
#43	Ø 10	14	2550	214				545.7	
#44	Ø 10	14	2650	107				283.6	
#45	Ø 10	14	3100	07				331.7	
#46	Ø 10	14	3150	214				674.1	
#47	Ø 10	10	1600			25.6			
#48	Ø 10	10	1750			32.3			
#49	Ø 10	10	2250			45			
#50	Ø 10	10	1850			48			
#51	Ø 10	10	2050			58			
#52	Ø 10	10	1600			32			
#53	Ø 10	10	2350			32			
#54	Ø 10	10	2350			15			
#55	Ø 10	12	2000			8			
#56	Ø 10	10	3000			28			
#57	Ø 10	10	3200			15			
#58	Ø 10	10	3200			30			
#59	Ø 10	10	3400			20			
#60	Ø 10	10	4650			15			
#61	Ø 10	12	2100			4			
#62	Ø 10	14	3200			20			
#63	Ø 10	14	3250			6			
#64	Ø 10	14	3250			5			
#65	Ø 10	14	3850			8			
#66	Ø 10	14	3850			16			
#67	Ø 10	14	4150			14			
#68	Ø 10	14	4700			8			
#69	Ø 10	14	BM			-			
#70	Ø 10	14	BM			-			



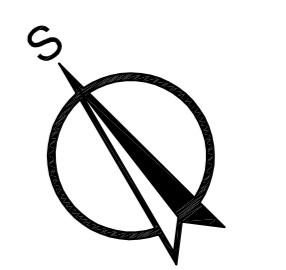
**BETON - PASY, PATKY** C20/25-XC2  
**BETON - DESKA** C20/25-XC2  
 MAX. PRŮSAK 50 mm podle ČSN EN 12390-8  
 NÁRŮST PŘI MŮŽNOSTI BETONU  
 NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206  
 KRYTÍ B 500  
 OCEL  
 UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.  
 PLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.  
 NEZNÁMÉ PLOMĚRY JSOU 1/2 D<sub>pr</sub> (TAB. B.1).  
 NEZNÁMÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.  
 CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.  
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ \*.

- Poznámky:**
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
  - Prostupy sladit se stavební částí PD.
  - V místě přístupů výztuž rozřádnout event. upátlit.
  - Prostupy do velikosti 150 x 150 mm mohou být vrtány dodatečně.
  - Základová spáru nutno převázat geologem a potvrdit její únosnost.
  - Únosnost základové spáry se předpokládá 350 kPa.
  - Základová spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozředění).
  - Rozřezlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
  - Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
  - Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
  - Před betonáží základové desky vložit zemnicí pásy dle projektu Elektro.
  - Přesahující výztuž upravit do bednění.
  - Distanční prvky vymezující vzdálenost spodní a horní výztuže dle zvyklostí dodavatele. Minimální počet 89/m<sup>2</sup>.
  - Základovou spáru patek P02 přiléhajících ke stávajícím budovám prohloubit až na úroveň stávajících základů
  - Výztuž základového pasu je v půdoryse označena poznámkou ZP1

**VÝPIS DISTANČNÍ VÝZTUŽE**

Číslo	Výkaz materiálu - distanční výztuž	Prostředí
1	distanční bednička 90mm	beton
		desky 200mm

Poznámky:  
- výška distanční výztuže odpovídá vzdálenosti vnitřní spodní a horní výztuže.  
- Při jiném způsobu ukájení je nutné upravit výšku distanční výztuže.  
- předpokládá se použití prvků 4/7.0 m.



+0,000 = 248,200 m.n.m. VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GP: KOOPERANT:   
 ZADAVATEL: **Obecní úřad Slapy Slapy 72**  
 AKCE: **TĚLOCVIČNA ZŠ A MŠ**  
 PROJEKTOVÝ STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY**  
 HIP: **ING. PETR DVOŘÁK** DATUM: 05/2016  
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **ING. TOMÁŠ BRÝČKA** ZAKÁZKA Č.: 30/2015  
 VYPRACOVAL: **ING. JANA KREJČOVÁ** MĚŘITKO: 1:50  
 PROFESE: **STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST** ČÁST: **D.1.2**  
 VÝKRES: **ZÁKLADY - VÝZTUŽ** ČÍSLO PARÉ: **1.2.2**