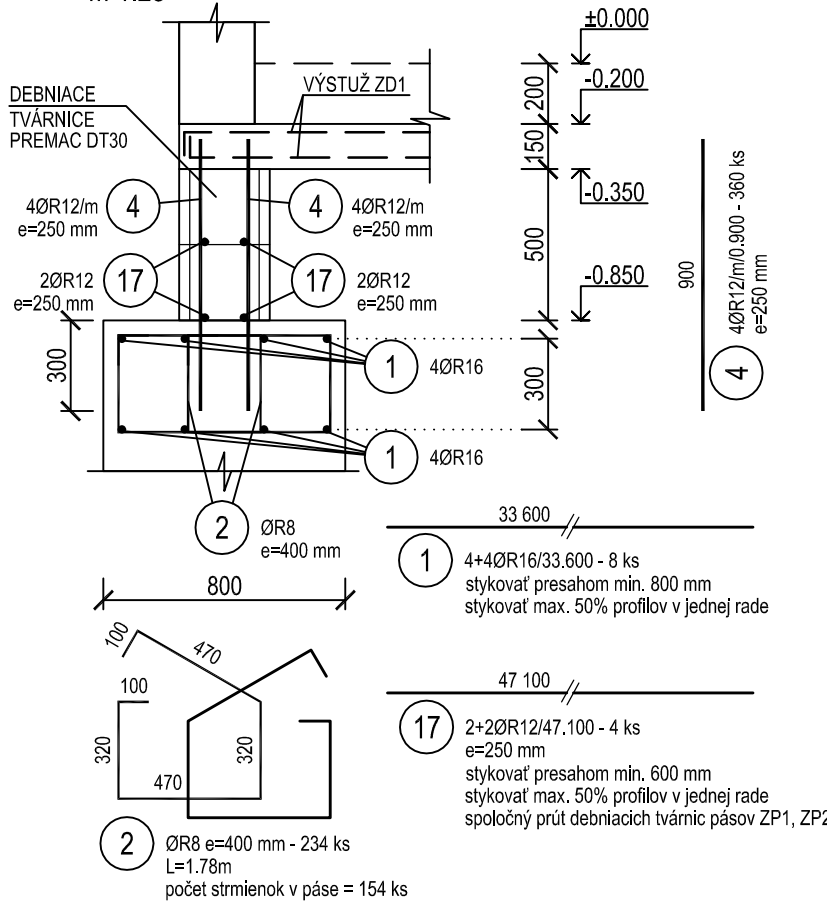
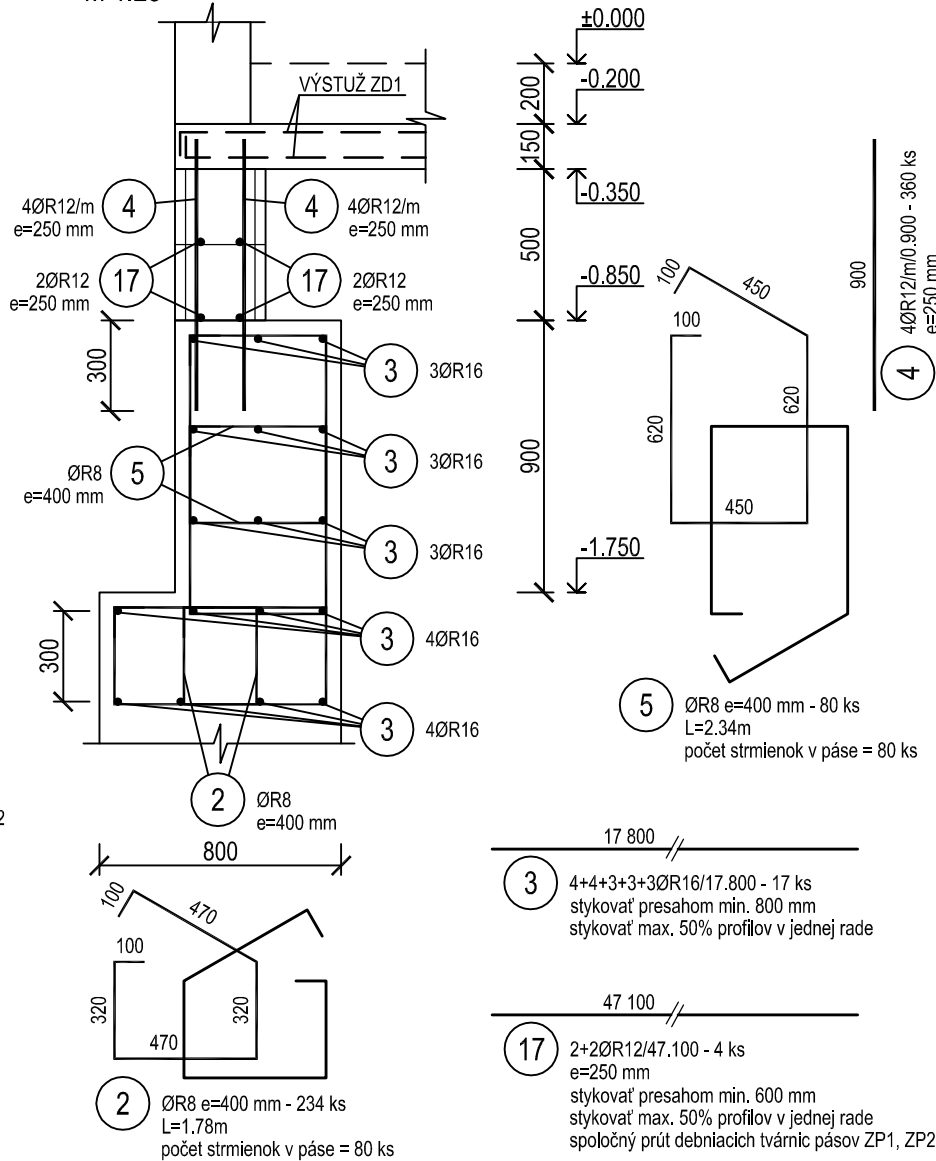


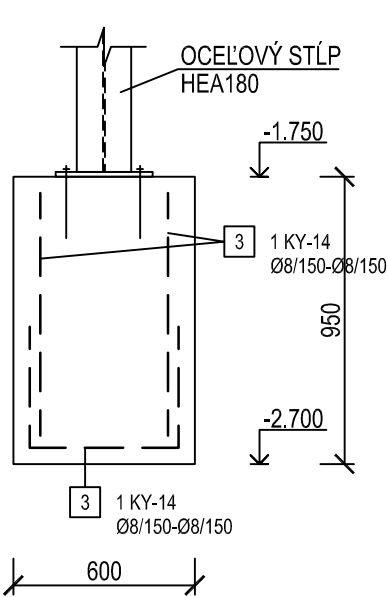
VÝSTUŽ ZÁKLADOVÉHO PÁSU ZP1  
CELKOVÁ DLŽKA = 30,80 m  
REZ  
M 1:25



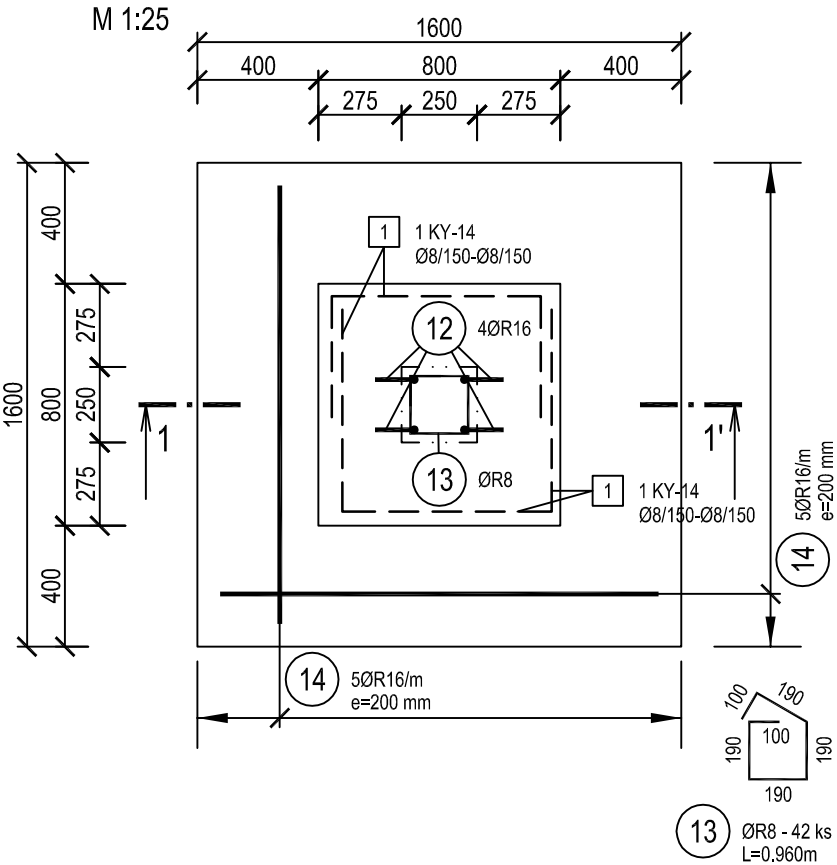
VÝSTUŽ ZÁKLADOVÉHO PÁSU ZP2  
CELKOVÁ DLŽKA = 15,90 m  
REZ  
M 1:25



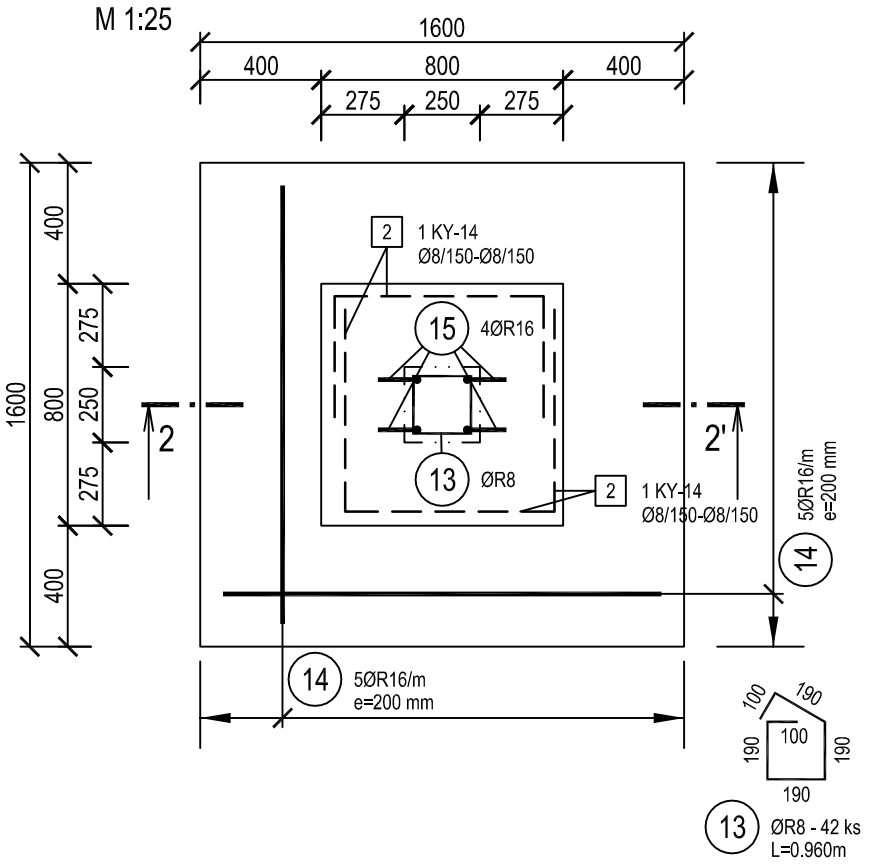
VÝSTUŽ ZÁKLADOVÉHO PÁSU ZP3  
CELKOVÁ DLŽKA = 14,30 m  
REZ  
M 1:25



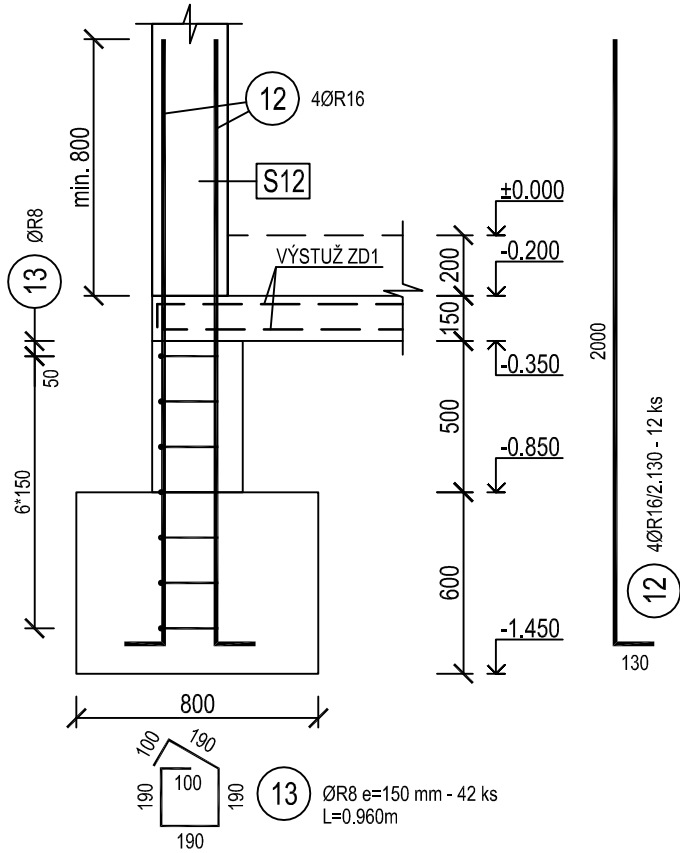
VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ PÄTKY P1  
PÓDORYS  
M 1:25



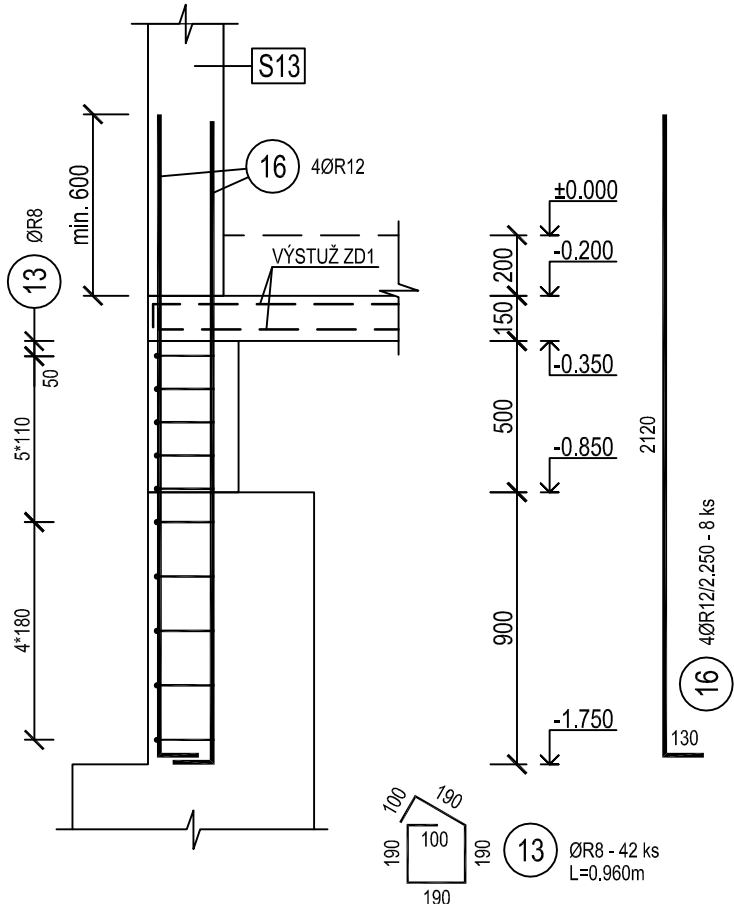
VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ PÄTKY P2  
PÓDORYS  
M 1:25



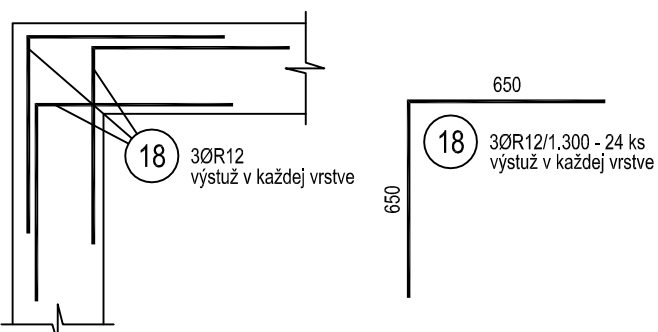
KOTVIACA VÝSTUŽ  
Z PÁSU ZP1 DO STĽPA S12  
REZ  
M 1:25



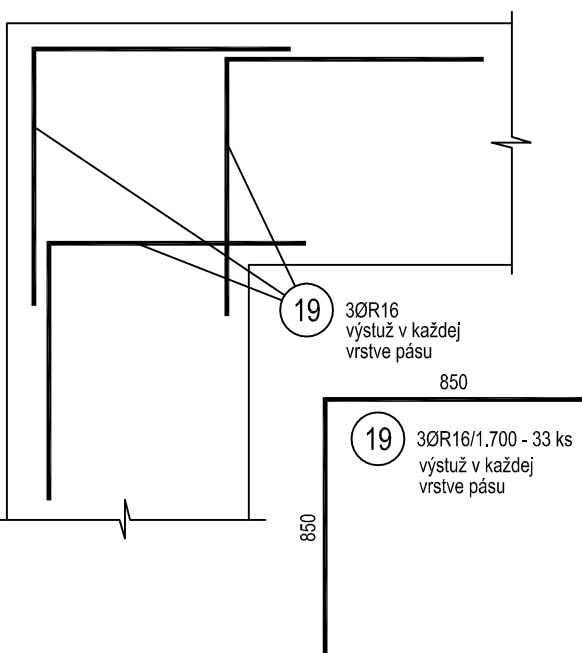
KOTVIACA VÝSTUŽ  
Z PÁSU ZP2 DO STĽPA S13  
REZ  
M 1:25



PREVIAZANIE VÝSTUŽE DEBNIACICH  
TVÁRNIC V ROHOCH  
PÓDORYS  
M 1:25



PREVIAZANIE VÝSTUŽE  
PÁSU ZP1, ZP2 V ROHU  
PÓDORYS  
M 1:25



VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Oceľ: Kari sítě

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
1	1.0	KY-14	5.00	1.40	7.000
2	1.0	KY-14	7.00	1.40	9.800
3	1.0	KY-14	61.61	1.40	86.254
Celková plocha [m2]					103.054
Specifická hmotnost [kg/m2]					5.267
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					542.785
Celková hmotnost [kg]					542.785

SIETE KARI KY-14 - Ø8/8 mm, OKÁ 150/150 mm

VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.P.	Ø [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]		
				R8	R12	R16
1	R16	33.60	8			268.800
2	R8	1.78	234	416.520		
3	R16	17.80	17			302.600
4	R12	0.90	360		324.000	
5	R8	2.34	80	187.200		
12	R16	2.13	12			25.560
13	R8	0.96	42	40.320		
14	R16	2.05	32			65.600
15	R16	2.63	4			10.520
16	R12	2.25	8		18.000	
17	R12	47.10	4		188.400	
18	R12	1.30	24		31.200	
19	R16	1.70	33			56.100
Celková délka [m]				644.040	561.600	729.180
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.888	1.578
Celková hmotnost [kg]				254.396	498.701	1150.646
Celková hmotnost [kg]					1903.743	

KRYTIE NOSNEJ VÝSTUŽE c = 50 mm

POZNÁMKY

- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŠ S PROJEKTANTOM.
- HLĽKA ZALOŽENIA JE POMIENENÁ ÚNOSNOSŤOU ZEMINY Rd = 300 kPa.
- HYDROIZOLÁCIU RIEŠI ČASŤ ARCHITEKTÚRA.
- PRACOVNÉ SPÁRY PRED BETONÁŽOU DOKLADNE VYČISTIŠ.
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OSADIŠ ZEMNIAČI PÁS NA BLESKOZVOD.
- PRED BETONÁŽOU ZREALIZOVAŠ DEBNENIE PRESTUPOV PRE ROZVOD KANALIZÁCIE A PRÍVOD VODY.
- PRESTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH ZKORIGOVAŠ S PRÍSLUŠNÝMI PROFESIAIMI.
- PRI STANOVENÍ KOTEVNÝCH DLŽOK SA PREDPOKLADALO, ŽE VODNÝ SÚČINITEL 'W/C BUDE MAŤ HODNOTU NAJVIAC 0.55.
- PRI KONCOVÝCH ÚPRAVÁCH, PRI OHYBANÍ BETONÁRSKEJ OCELE DODRŽAŠ PRÍSLUŠNE PLATNÚ NORMU.
- SIETE KARI KY-14 - Ø8 mm, OKÁ 150/150 mm.
- SIETE VZÁJOMNE STYKOVAŠ MIN. NA 400 mm.
- SPÔSOB ZABEZPEČENIA VÝŠKOVEJ POLOHY SIETÍ SI URČÍ REALIZÁTOR.

OCEĽ: S 235

BETÓN: EN 206-1 - C25/30 - XC3 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - C2

VÝSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))

HL.INŽ.PROJEKTU: ING. F. BRÁNIČKÝ, PHD ING. M. KÁŽIK	ZODP.PROJEKTANT: ING. M. HURÁK	VYPRACOVAL: ING. M. HURÁK	KRESLIL: ING. M. GAŠPEROVÁ	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21	
INVESTOR: OBEC ORAVSKÁ POLHORA				DRUH PROJEKTU Č.ZÁKAZKY STUPEŇ FORMÁT MIERKA:	STATIKA 03/2024 RP 5x A4 Č.VÝKRESU:
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3				NÁZOV VÝKRESU: VÝSTUŽ ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A PÄTIEK	
				1 : 25	
				8	