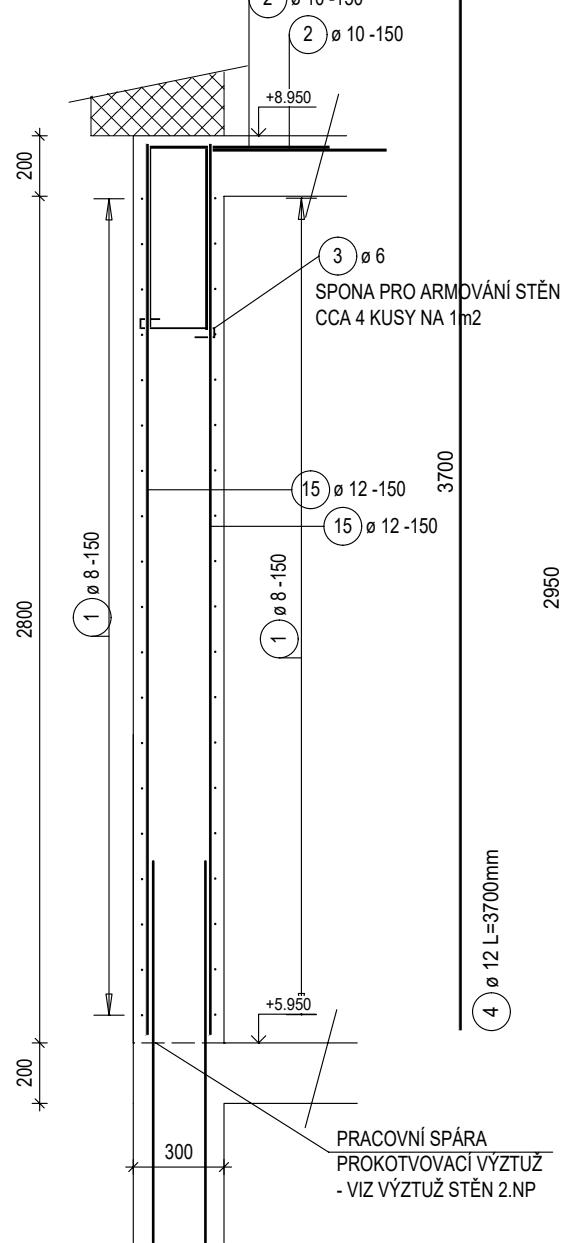


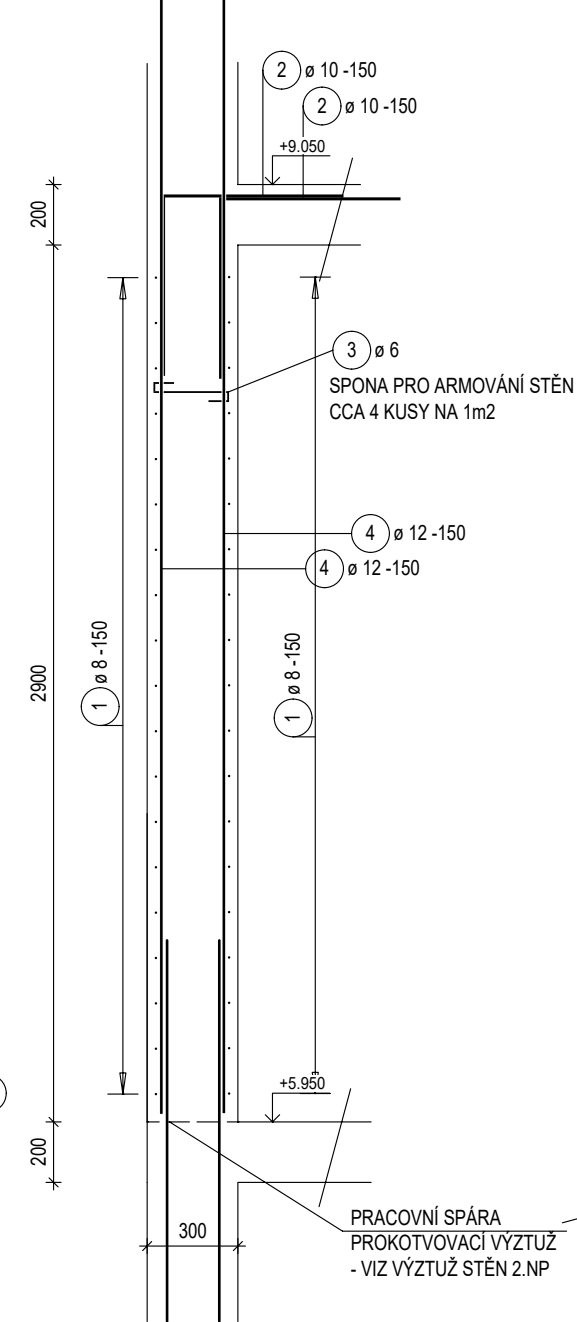
STĚNA VÝTAHU TL. 300 mm
STĚNA NEPOKRAČUJE DO 4.NP
OD +5,950 DO +8,950

1:25



STĚNA VÝTAHU TL. 300 mm
STĚNA POKRAČUJE DO 4.NP
OD +5,950 DO +9,050

1:25

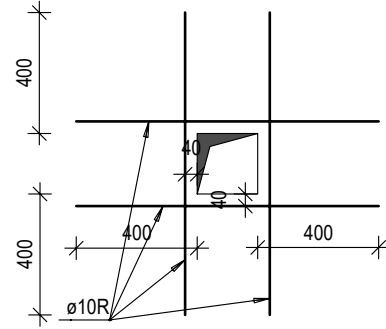


ÚPRAVA VÝZTUŽE V OKOLÍ PROSTUPŮ

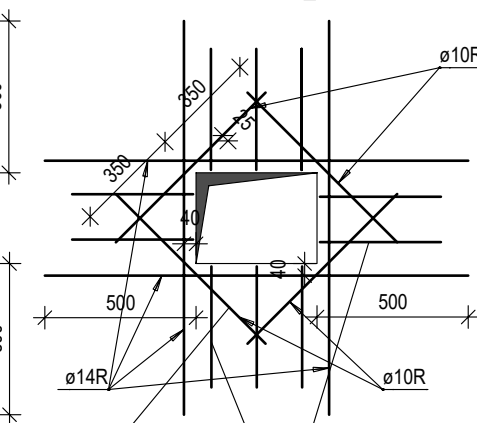
1:25

PLATÍ PRO VŠECHNY PROSTUPY NEOLEMOVANÉ V ŘEZECH (POHLEDECH), PŘÍPADNĚ DALŠÍ DODATEČNĚ NAVRŽENÉ:
VÝZTUŽ VE STŘETU S PROSTUPEM PŘERUŠIT A ZASPONKOVAT SPONOU O STEJNÉM JAKO PŘERUŠENÝ
PRUT, DÉLKA SPON $\phi 10R = 400$ mm, $\phi 12R = 500$ mm. PROSTUP OLEMOVAT PODLE NÁSLEDUJÍCÍCH DETAILŮ.
VÝZTUŽ UMÍSTIT PŘI OBOU POVRŠÍCH.

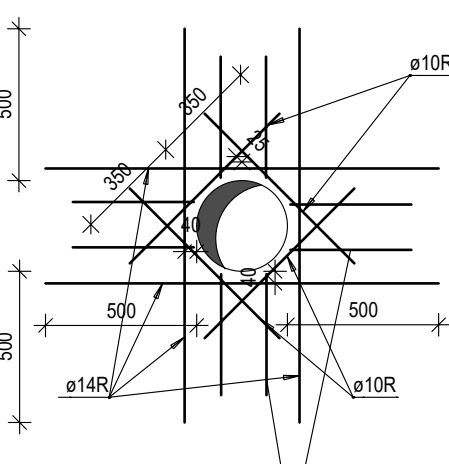
a) OTVORY VŠECH TVARŮ, KTERÉ
MAJÍ VĚTŠÍ Z OTVORŮ < 200 mm



b) OTVORY VŠECH TVARŮ, KTERÉ
MAJÍ VĚTŠÍ Z OTVORŮ ≥ 200 mm



c) KULATÉ OTVORY ≥ 200 mm



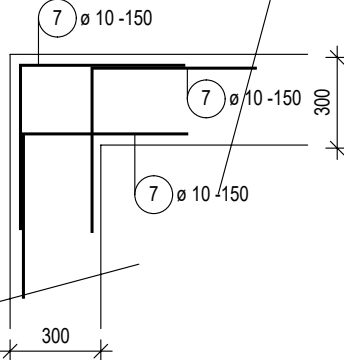
DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ PŘES ROHY OTVORŮ (UKLÁDANÁ POD ÚHLEM 45°)
SE POUŽÍJE I U VŠECH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ

SPONY - MNOŽSTVÍ DLE PŘERUŠENÉ VÝZTUŽE
NASTYKOVAT NA PŘERUŠENOU VÝZTUŽ

SPONY - MNOŽSTVÍ DLE PŘERUŠENÉ VÝZTUŽE
NASTYKOVAT NA PŘERUŠENOU VÝZTUŽ

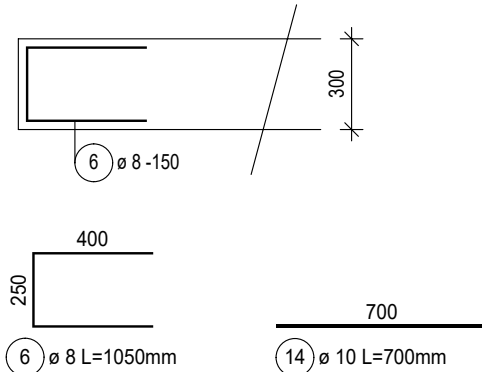
VÝZTUŽ ROHŮ STĚN
PŮDORYSNÝ ŘEZ

1:25



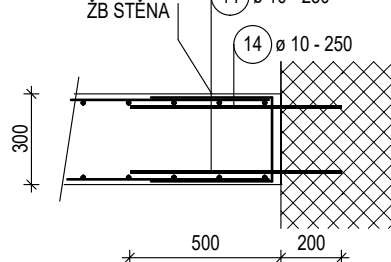
UKONČENÍ STĚN A OSTĚNÍ OTVORŮ
PŮDORYSNÝ ŘEZ

1:25



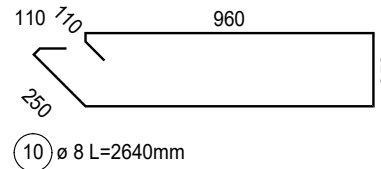
DETAIL PROKOTVENÍ SE ZDIVEM
PŮDORYSNÝ ŘEZ

1:25

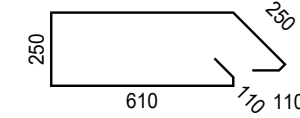


STYK MEZI KONSTRUKCÍ OŠETŘIT OČIŠTĚNÍM
A VHODNÝM ADHEZNÍM MÍSTKEM

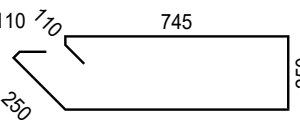
VÝZTUŽ POL.27 UKLÁDAT DO KAŽDÉ LOŽNÉ SPÁRY NOVÉHO ZDIVA



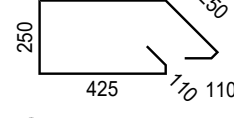
10 $\phi 8 L=2640$ mm



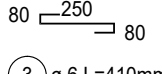
11 $\phi 8 L=1940$ mm



12 $\phi 8 L=2210$ mm

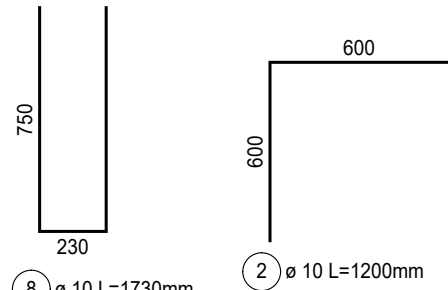


13 $\phi 8 L=1570$ mm



3 $\phi 6 L=410$ mm

SPONA PRO ARMOVÁNÍ STĚN TL. 300 mm
CCA 4 KUSY NA 1m²



8 $\phi 10 L=1730$ mm

2 $\phi 10 L=1200$ mm

1 $\phi 8$

PŘESAHY 410 mm PROSTŘÍDAT, VŽDY STYKOvat
POUZE DVA PRUTY V JEDNOM PRŮŘEZU.

5 $\phi 14 L=2900$ mm


9 $\phi 14 L=2200$ mm

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO
ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

BETON C30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 22 - S4
OCEL B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

KRYTÍ 25 mm

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE É	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
--	--	--	--

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu Ing. Hynek Stiehl	Vypracoval Ing. Michaela Šimková	Kontroloval Ing. Hynek Stiehl
---	---	-------------------------------------	----------------------------------

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo 190503
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1	měřítka 1:25	
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení	datum dokončení - revize 00 11.2019	datum revize
název přílohy 3.NP - VÝZTUŽ STĚN - SCHÉMA VÝZTUŽE	DPSSO-1 stupeň SO/PS	ST.402 číslo výkresu
		00 revize