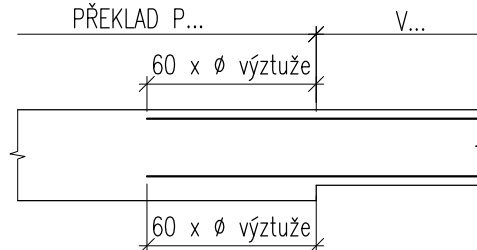
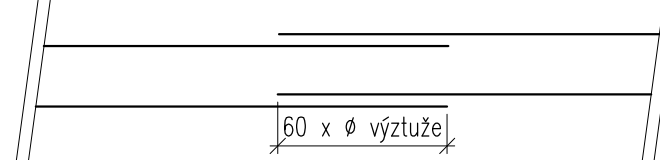


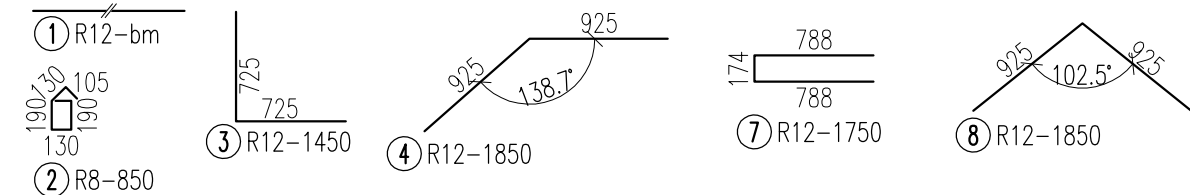
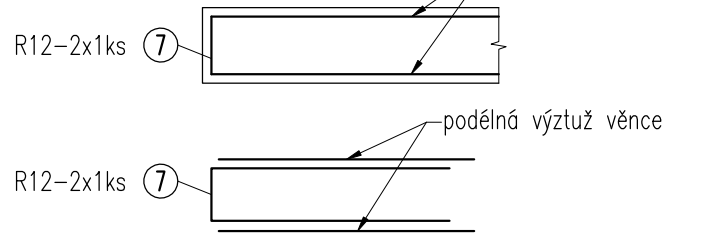
TYPICKÝ DETAIL ZATAŽENÍ PODÉLNÝCH PRUTŮ VĚNCE DO PŘEKLADU
POHLED M 1:25



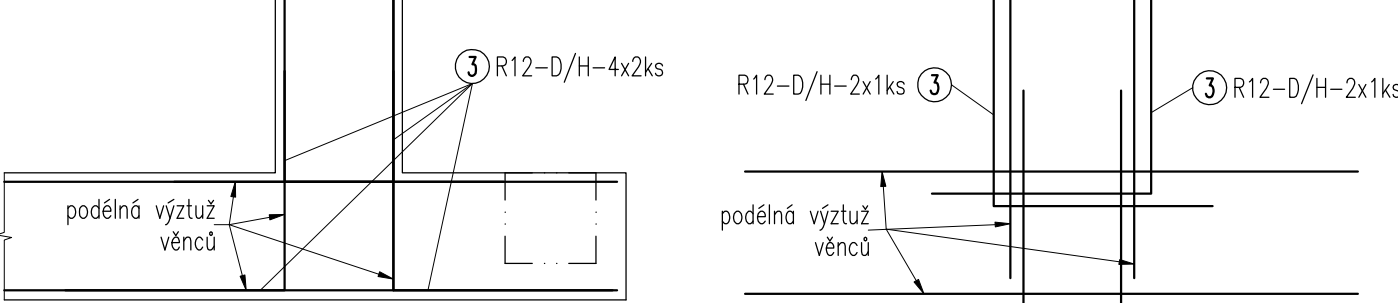
TYPICKÝ DETAIL STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ
PŮDORYS M 1:25



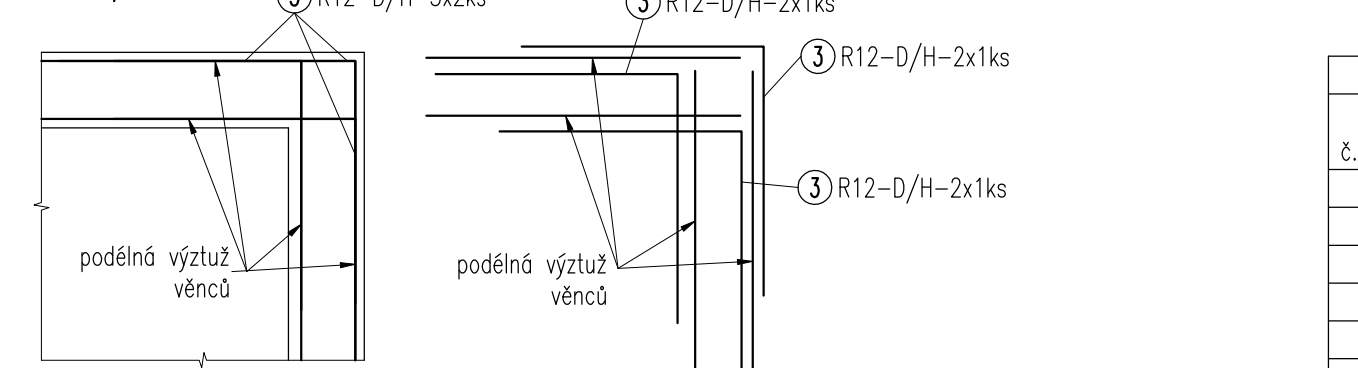
TYPICKÝ DETAIL UKONČENÍ VĚNCE
ŘEZ M 1:25



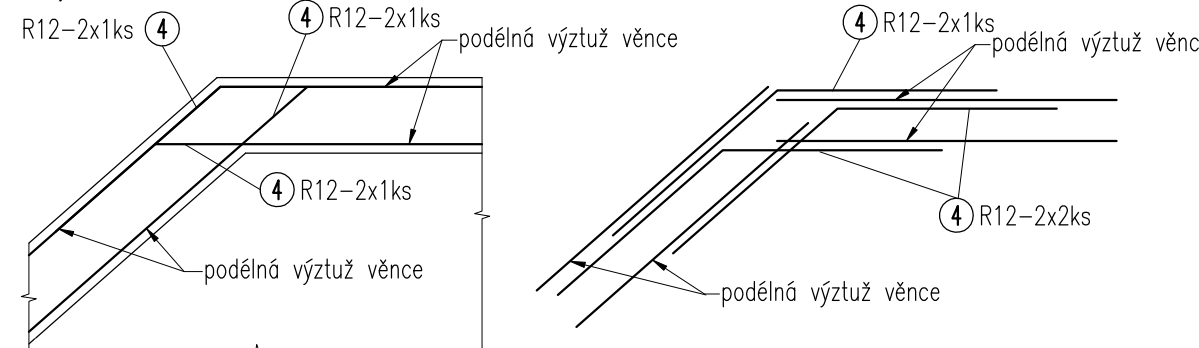
DETAIL D1 – STYKOVÁNÍ PODÉLNÝCH PRUTŮ V KOLMÉM NAPOJENÍ VĚNCŮ, 4ks
PŮDORYS, M 1:25



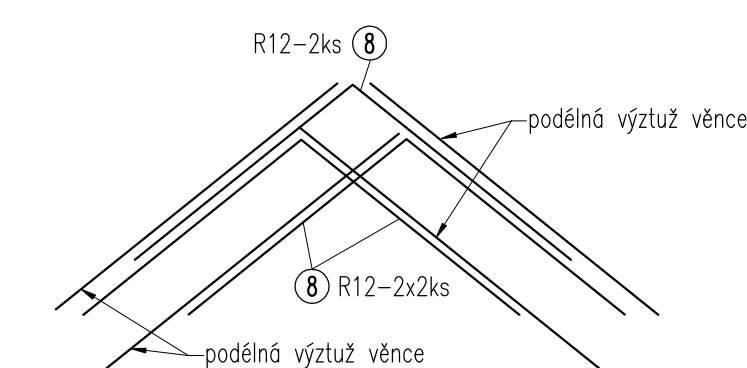
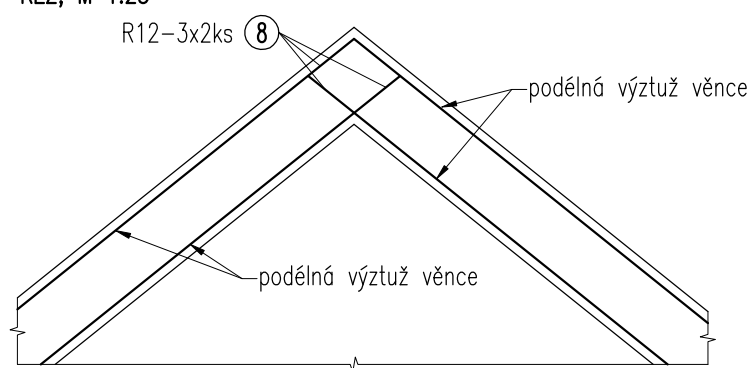
DETAIL D2 – STYKOVÁNÍ PODÉLNÝCH PRUTŮ V ROZÍCH VĚNCŮ, 1KS
PŮDORYS, M 1:25



DETAIL D3 – STYKOVÁNÍ PODÉLNÝCH PRUTŮ V PŘECHODU VĚNCŮ, 4KS
ŘEZ, M 1:25



DETAIL D4 – STYKOVÁNÍ PODÉLNÝCH PRUTŮ VE VRCHOLU VĚNCŮ, 2KS
ŘEZ, M 1:25



LEGENDA:

HRANA VĚNCE
VÝZTUŽ

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

POZNÁMKY

- TŘÍDA PEVNOSTI BETONU
VĚNCE, PŘEKLADY C30/37-XC1
V LETNÍCH MĚSÍCÍCH JE TŘEBA SLEDOVAT VENKOVNÍ TEPLOTU, V PŘÍPADĚ TEPLOT PŘEVYŠUJÍCÍCH 30° C
OŠETŘOVÁNÍ PROTI SMRŠTOVÁNÍ NEBUDE DOSTATEČNÉ A JE NUTNÉ POUŽÍT POMALU TUHNOUCÍ BETON S
CHARAKTERISTIKOU 90d
- TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE 30 mm.
- KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- PŘI ROZPORU POLOHY NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT
HIP A STATIKA.
- V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ ŽB KONSTRUKCEMI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA.
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:
R8 V DÉLCE MIN. 480 mm
R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
R12 V DÉLCE MIN. 720 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE					
č.pol.	profil	délka	ks	B500B	
				Ø8	Ø12
1	R12	375.6	bm	0	375.6
2	R8	850	402	341.7	0
3	R12	1450	98	0	142.1
4	R12	1850	42	0	77.7
7	R12	1750	18	0	31.5
8	R12	1850	12	0	22.2
délka celkem				341.7	649.1
váha kg/bm				0.395	0.888
váha kg				134.8	576.3
váha celkem				711 kg	

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 20 %.

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50, 1:25
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	5 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		

Název přílohy	Část A - schéma výztuže věnců	Číslo přílohy	D.1.2.4.11
---------------	-------------------------------	---------------	------------

Autor návrhu a hlavní architekt projektu
HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel částí PD
PSDS s.r.o.
Trabantská 673/18, Praha 9
+420 776 304 488
psds@psds.cz