

LEGENDA ZNAČENÍ:

- KONSTRUKCE
- PODLAH. DESKA TL. 250mm NA ±0,000
- DILATACE SE SMYKOVÝMI TRNY A POUZDRY
~ 28m'
- SMYKOVÉ TRNY Ø20mm, DL.500mm S POUZDREM
(NAPŘ. FRANK EGCODEBEL EDM20S35SH POZINK.)
V MÍSTĚ DILATACE PO 400mm; ~ 70ks
- ŘEZANÁ SPÁRA SMRŠŤOVACÍ DO 1/3 TLOUŠTKY DESKY,
Š. 4mm, PROVEDE SE PO BETONÁŽI DESKY CO NEJDŘÍVE,
PŘI STANDARDNÍCH PODMÍNKÁCH (TO JE PŘI TEPLOTĚ +20°C)
NEJPOZDĚJI PO 12-TI HODINÁCH. SMRŠŤOVACÍ SPÁRY
ZATMELIT, NAPŘ. TMELEM SIKAFLEX PRO - 3 WF.
CELKEM ~ 550m'

POZNÁMKY

- KRYTÍ VÝZTUŽE PODLAHY 20mm
- PŘESAH SÍTÍ JE 400mm
- VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVĚ
- V MÍSTĚ ROHŮ OSADIT ŠÍKÉ PŘÍLOŽKY
- V MÍSTĚ DILATAČNÍHO PROFILU OSADIT SVISLÉ PŘÍLOŽKY + PODELOU VÝZTUŽ, VIZ PŮDORYS A PATŘIČNÉ ŘEZY
- ŘEZANÉ SPÁRY PROVÉST DLE ZVYKLOSTÍ REALIZAČNÍ FIRMY
- PO CELÉM OBVODU KOLEM PROSTUPUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VLOŽIT NA CELOU VÝŠKU KONSTRUKCE PODLAHY DILAT. PĚNOVÝ PÁS
- PŘI PROVÁDĚNÍ OSADIT ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, PŘÍPADNĚ PROFESNÍ PROSTUPY, DODRŽOVAT PRACOVNÍ SPÁRY A DILATACE, PROVÉST UZEMNĚNÍ, ŘEZANÉ SPÁRY, POVRCHOVOU ÚPRAVU BETONU, VIZ VÝKRESY STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A TVARU

DISTANČNÍ PRUHY - ŽEBŘÍČKY:
NAPŘ. ŽELEK; DISTA ...



PRO PODLAH. DESKU TL. 250mm
KLADOU SE V ŘADÁCH PO 500-600mm
MEZI DOLNÍ A HORNÍ SÍTÍ
NEJLEPŠE MIMO JEJICH PŘESAHY

PODLAHOVÁ DESKA
ODHAD VÝZTUŽE : ~ 100 kg/m³

UZEMNĚNÍ

DLE POŽADAVKU PROFESE ELEKTRO PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST UZEMNĚNÍ
(VIZ PROJEKT. DOKUMENTACE ČÁST 17- HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ)

VZÁJEMNÉ VODIVÉ PROPOJENÍ ARMOVÁNÍ POMOCÍ SVOREK A ØFeZn
SE ZEMNÍČÍ SOUSTAVOU.
REALIZUJE PROFESE ELEKTRO

DLE ČSN EN 206 - 1

BETON TŘÍDY C25/30 - XC1

PODKLADNÍ BETON C12/15-XC0

VÝZTUŽ B500 A, B; NAPŘ. 10.505.9 (R)

SPAŘOVANÁ ROHOŽ S_z Ø8/150-Ø8/150 (S2) - horní

S_z Ø8/100-Ø8/100 (S1) - dolní

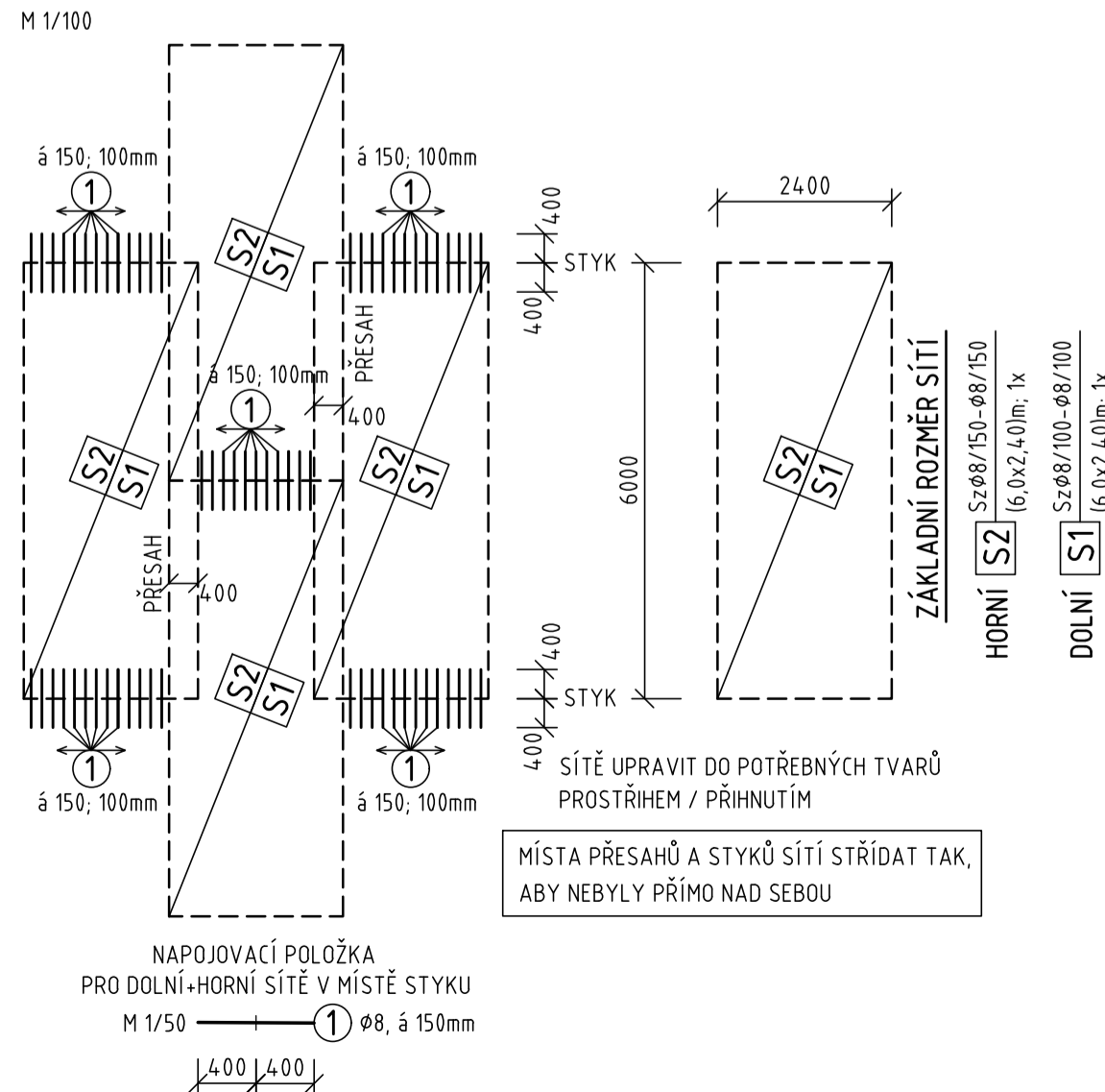
Z DRÁTŮ ŽEBÍRKOVÝCH-KARI, Bst 500M

ROHOŽE UPRAVIT PROSTŘÍHEM DO POTŘEBNÉHO TVARU

±0,000 = 260,00 m n.m. B.p.v.

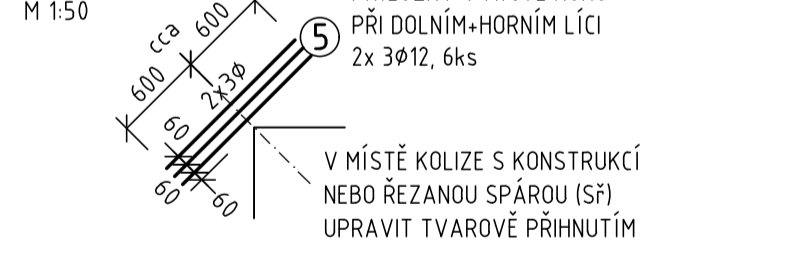
NAVŘHOVAL ING. LOBREIS	VÝPRACOVAL ŠIMČÍKOVÁ	KONTOLOVAL	VEDOUČÍ ŮKOLU ING. ŠURANSKÝ	B-Projekting	
INVESTOR SAKO Brno, a.s.				REVIZE	
PROJEKT SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍDOVACÍ LINKA SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY				JMÉNO SOUB.	
				MĚŘÍTKO	1:100 - 20
				POČET A4	8
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	07/2020
				ZAK. ČÍSLO	869 239 50
03 STAVEBNÍ KONSTRUKCE - VÝZTUŽ / SCHÉMA				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PODLAHOVÁ DESKA ±0,000				ČÍSLO VÝKR.	SV 105

**ZPŮSOB KLADENÍ ROHOŽÍ
PŘI DOLNÍM+HORNÍM LÍCI**
M 1/100



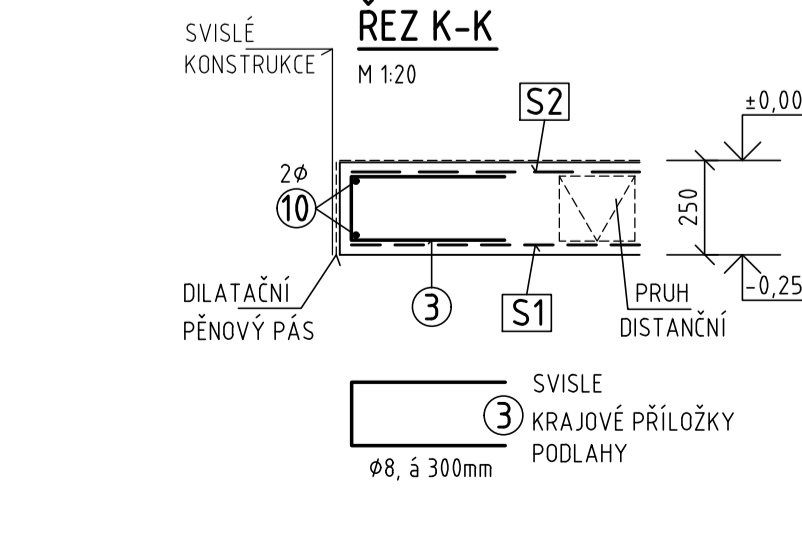
LEMOVÁNÍ ROHŮ

PŮDORYS
M 1:50

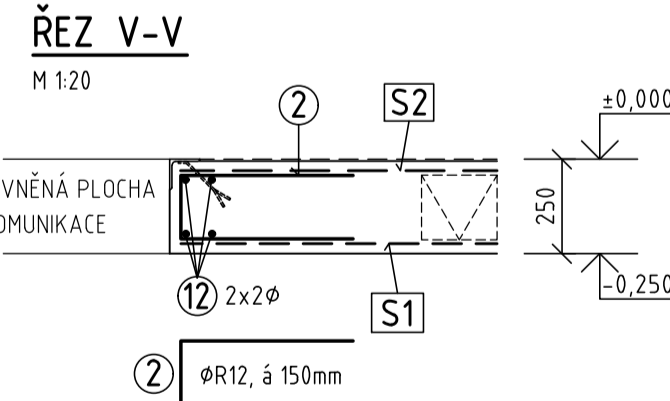


PODELNÁ VÝZTUŽ, Ø10, PŘESAH MIN. 500mm
KRAJE DESKY PO VNĚJŠÍM OBVODU U SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
U POKLOPU 3x 2Ø PO 150mm

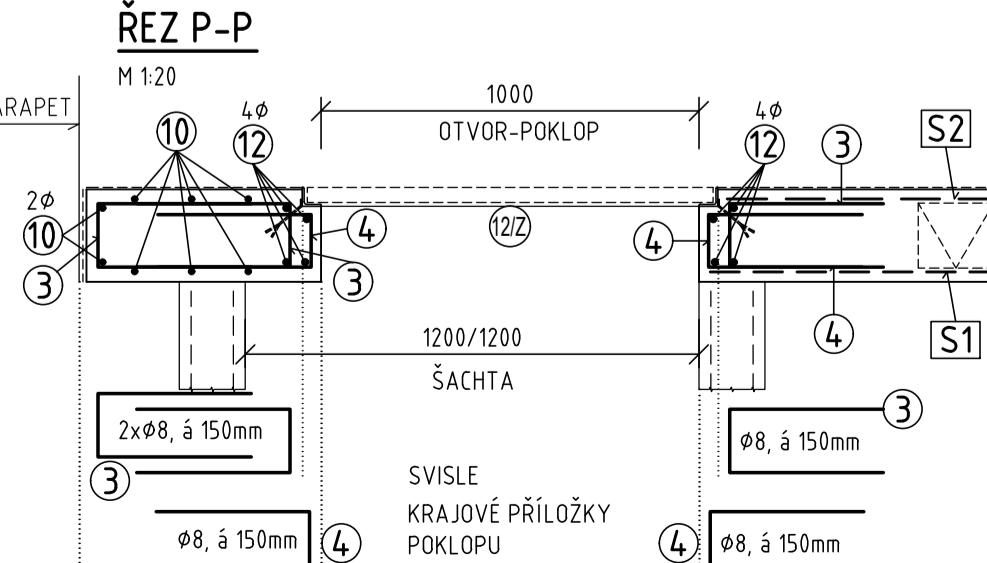
**KRAJ PODLAHY
ŘEZ K-K**
M 1:20



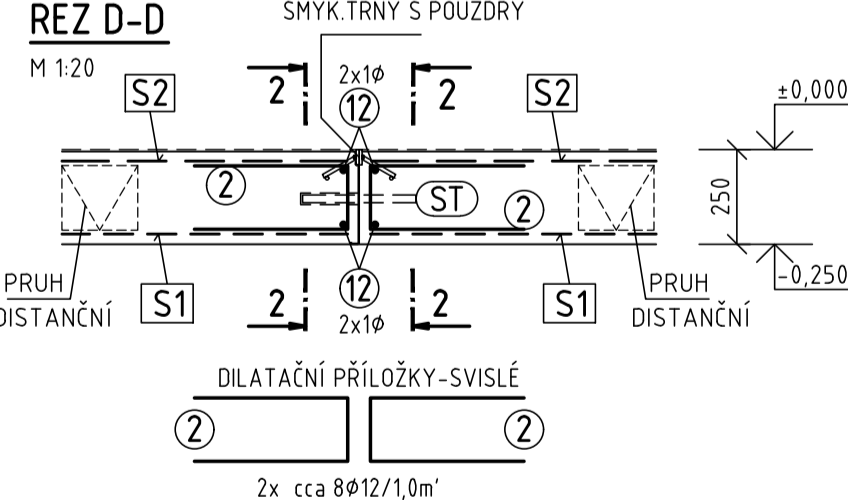
**V MÍSTĚ VRAT/DVEŘÍ
ŘEZ V-V**
M 1:20



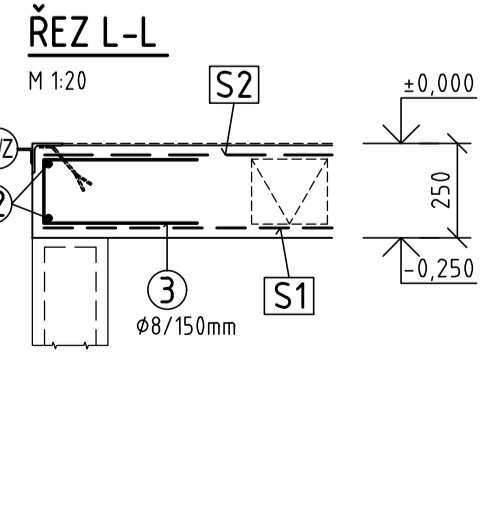
**ŘEZ POKLOPEM ŠACHTY
ŘEZ P-P**
M 1:20



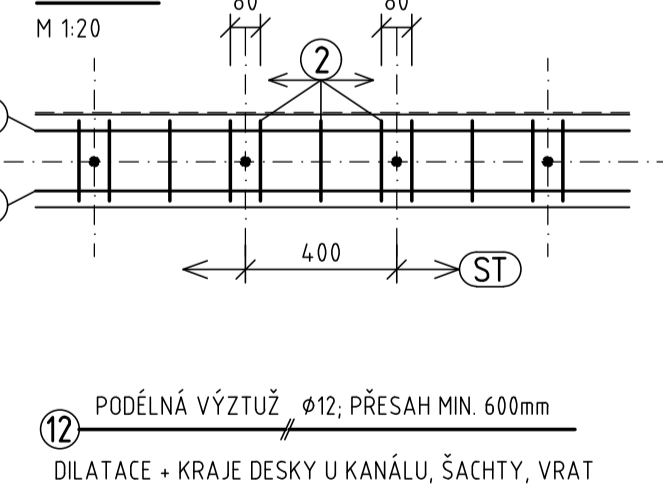
**DILATACE
ŘEZ D-D**
M 1:20



**ŘEZ LEMOVÁNÍM KANÁLU
ŘEZ L-L**
M 1:20



ŘEZ 2-2
M 1:20



ŘEZ Sf-Sf
M 1:20

