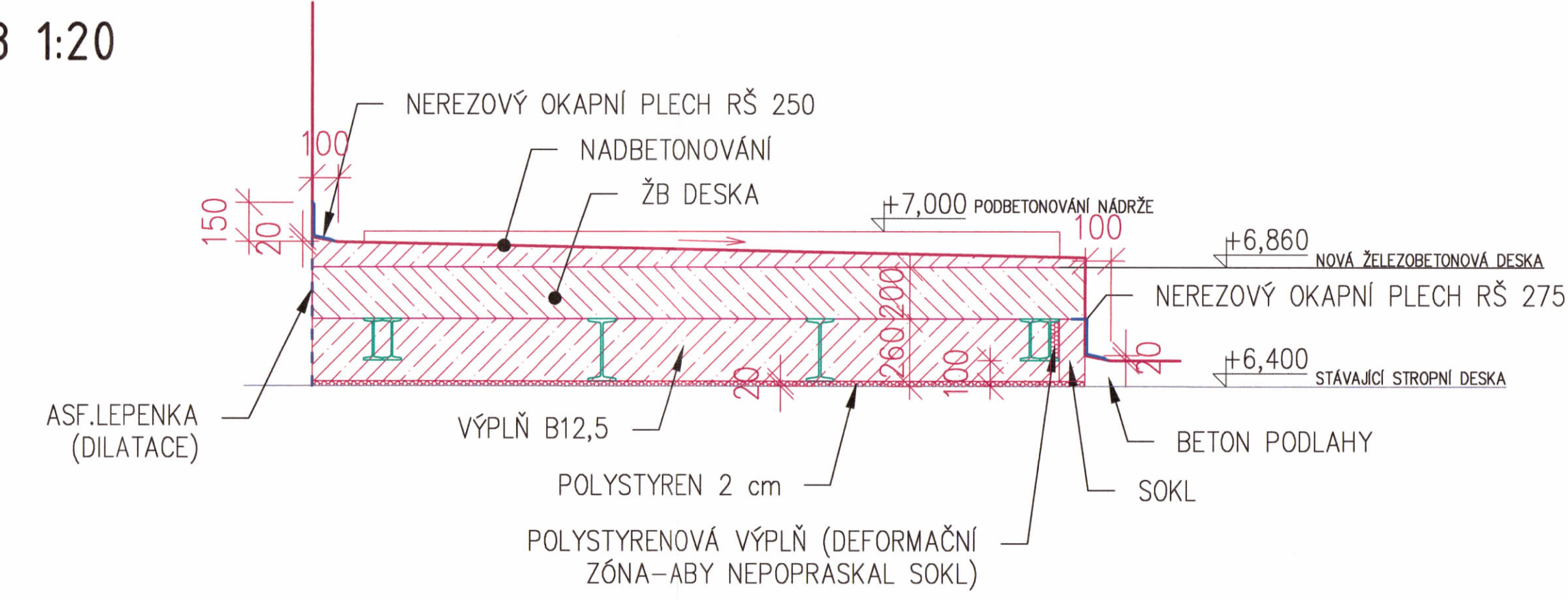


DÍLČÍ ŘEZ 3-3 1:20



LEGENDA MÍSTNOSTI

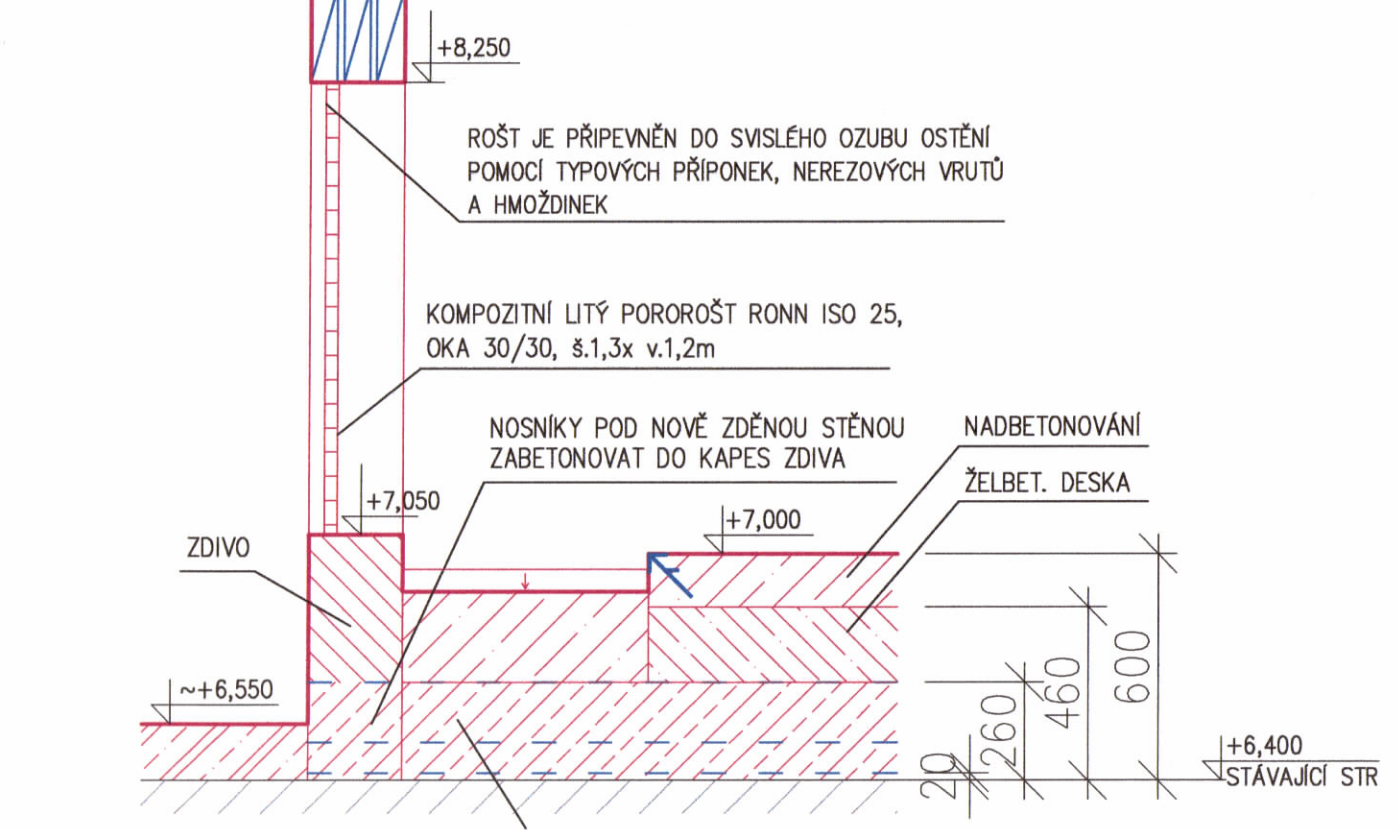
Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY
2.01	SCHODIŠTĚ	14,33	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
2.02	CHOV	373,42	STÁVAJÍCÍ, TERACOVÁ DLAŽBA, NATĚR	STÁVAJÍCÍ, KERAMICKÝ OBKLAD, NATĚR
2.03	SKLAD CHEMIKÁLÍ	33,92	STÁVAJÍCÍ, NATĚR	NATĚR
2.04	VELÍN	22,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

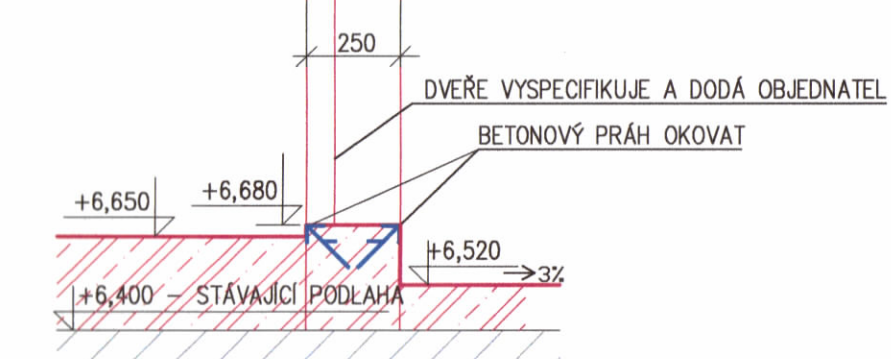
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

DÍLČÍ ŘEZ 1:20

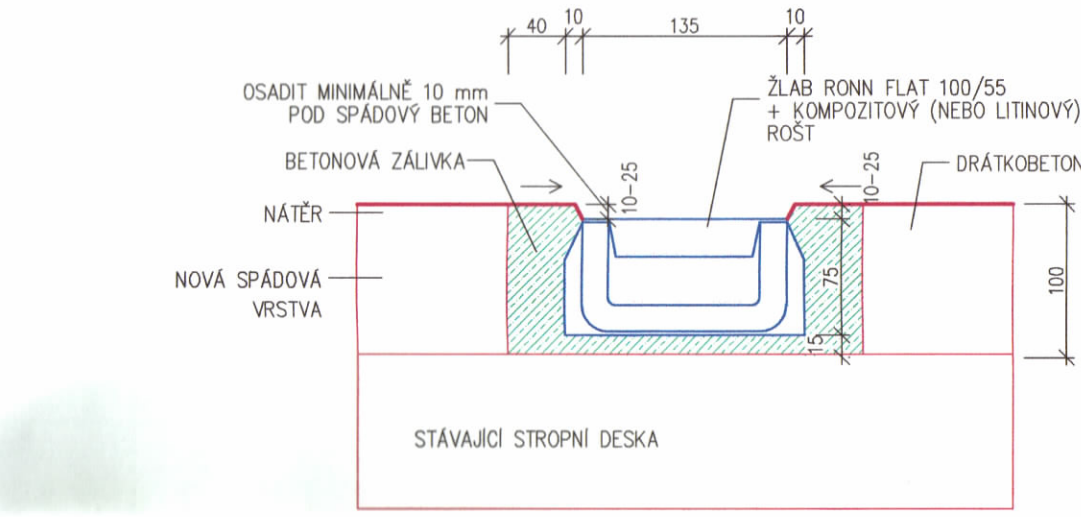
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



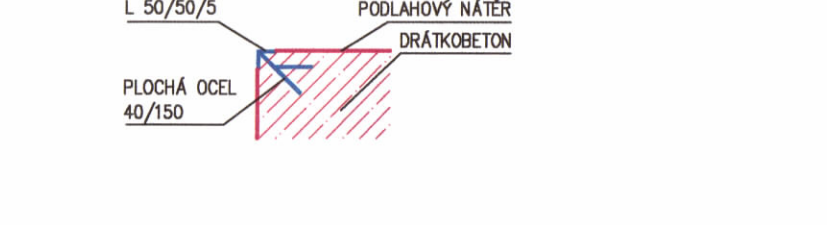
DETAIL ŽLABU 1:5



DETAIL VĚNCE 1:20



DETAIL OKOVÁNÍ ZÁKLADU 1:20



LEGENDA

BETON PODLAHY A ZÁKLADŮ:
Beton C25/30 s polypropylenovými vlákny, (obsah vláken musí odpovídat ekvivalentu 25 kg/m³ drátkobetonu, nebo dle doporučení výrobce)
PODLAHOVÝ NATĚR:
Skloker 381 AS nebo Sika Pavitr F (3 vrstvy na podlahu, 2 vrstvy na stěny)
NATĚR OCEL KONSTRUKCÍ A STŘEPU VE SKLADU CHEMIKÁLÍ:
Sika Pavitr F (2 vrstvy)

2.03 SKLADOVÁNÍ CHEMIKÁLÍ
Plocha 34 m²
Výška 6,5 m
Objem 221 m³
Ventilátor VE-400/P 1600 m³/hod
Výměna vzduchu 7,24 x za hodinu
Požadovaná výměna 20 x za hodinu
CELKEM NAKRYJENÝ 3 KUSY VENTILÁTORŮ

VEŠKERÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU CHEMICKÉ ÚPRAVY VODY JE NUTNO CHRÁNIT PROTI PŮSOBENÍ AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ
PŘED APLIKACÍ OCHRANNÉHO NATĚRU NA STŘEPNÍ KONSTRUKCI NAD MÍSTN. 2.03 Z NATŘENÉHO PROLAMOVANÉHO PLECHU, MUSÍ BÝT TATO PLOCHA OŠETŘENA DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE NATĚRU – Tedy např. OTYRSKÁNÍ
SEMIKOVÉ STŘEPNÍ PANELE KNOŠPAN KS1000 RW
STÁVAJÍCÍ ODTOKOVÉ ROUBY V PODLAZE, JMKÁCH NEBO KANÁLECH PŘED BETONÁŽÍ ZASLEPIT
VEŠKERÉ OTVORY DO PODLAHY – STŘEPNÍ KONSTRUKCE VRÁT
HRANY VŠECH ZÁKLADŮ OKOVAT L 50/50/5
OCELOVÉ KONSTRUKCE V MÍSTNOSTI 2.02 V MÍSTĚ POŠKOZENÍ NATĚRU OPATŘIT NOVÝM NATĚREM
OMÍTKY BUDU VYSPRÁVENY V ROZSAHU ČCA SÍŘ PLOCHY
NA VYSPRAVOVÁNÁ MÍSTA POUŽÍT DO OMÍTKY VÝZTUŽNOU MŘÍŽKU
JAKO PODKLAD POD CHEMICKY ODOLNÝ NATĚR STĚN POUŽÍT CEMENTOVOU OMÍTKU

±0,0 = 248,100 m.n.m

Tento výkres je vlastnictvím Ing. Tenza, a.s. a NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM		Ing. Štěpánek, Ing. Poul, Ing. Peterek		Ing. Košťoval		Ing. Kršák	
Kraj : Jihomoravský		Místo : Brno		Investor : SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno		Svatopetrská 7, 617 00 Brno	
Stavba : Rekonstrukce CHUV SAKO Brno, a.s.		Formát : A1		Datum : 06/2012		Měřítko : 1:50	
PS/SO : SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Stupeň : Skutečné provedení		Č. zakázky : Z11377		Rev. : 103	
Název výkresu : PŮDORYS +6,400		Arch. č. : 0-TE-Z-43844		Rev. : -		Poř. č. : 103	