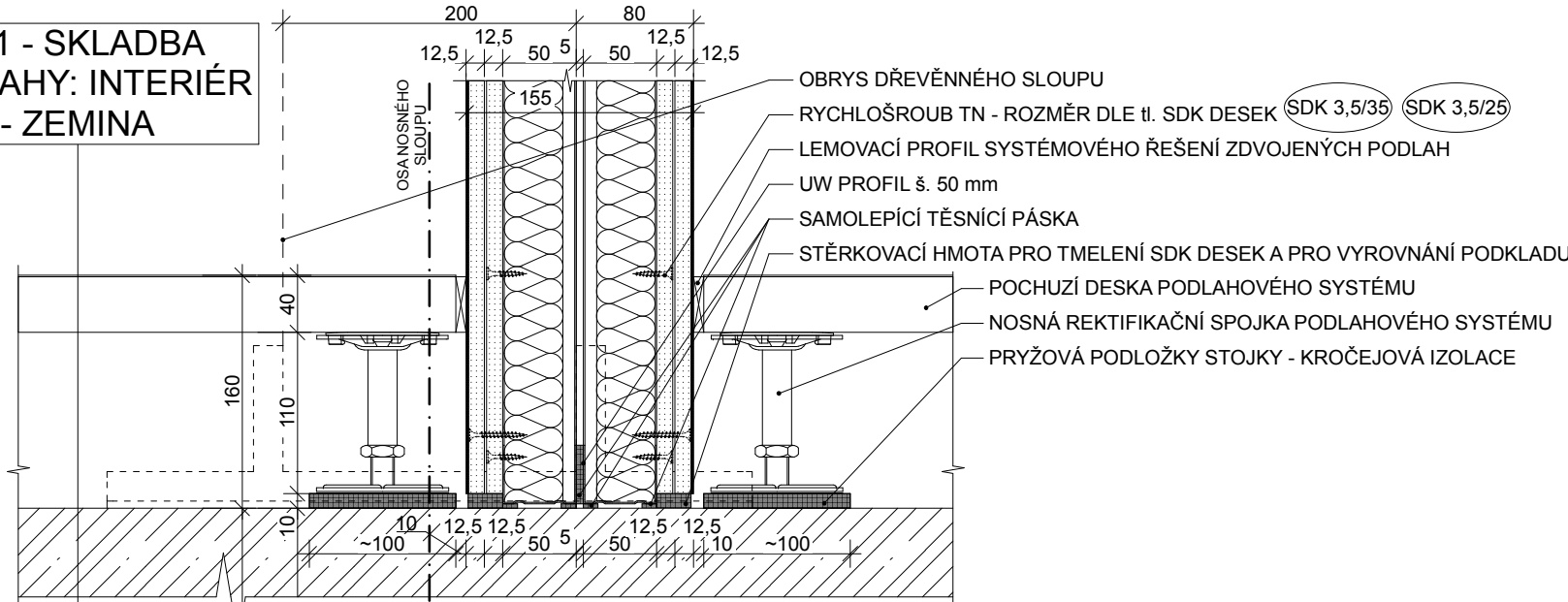
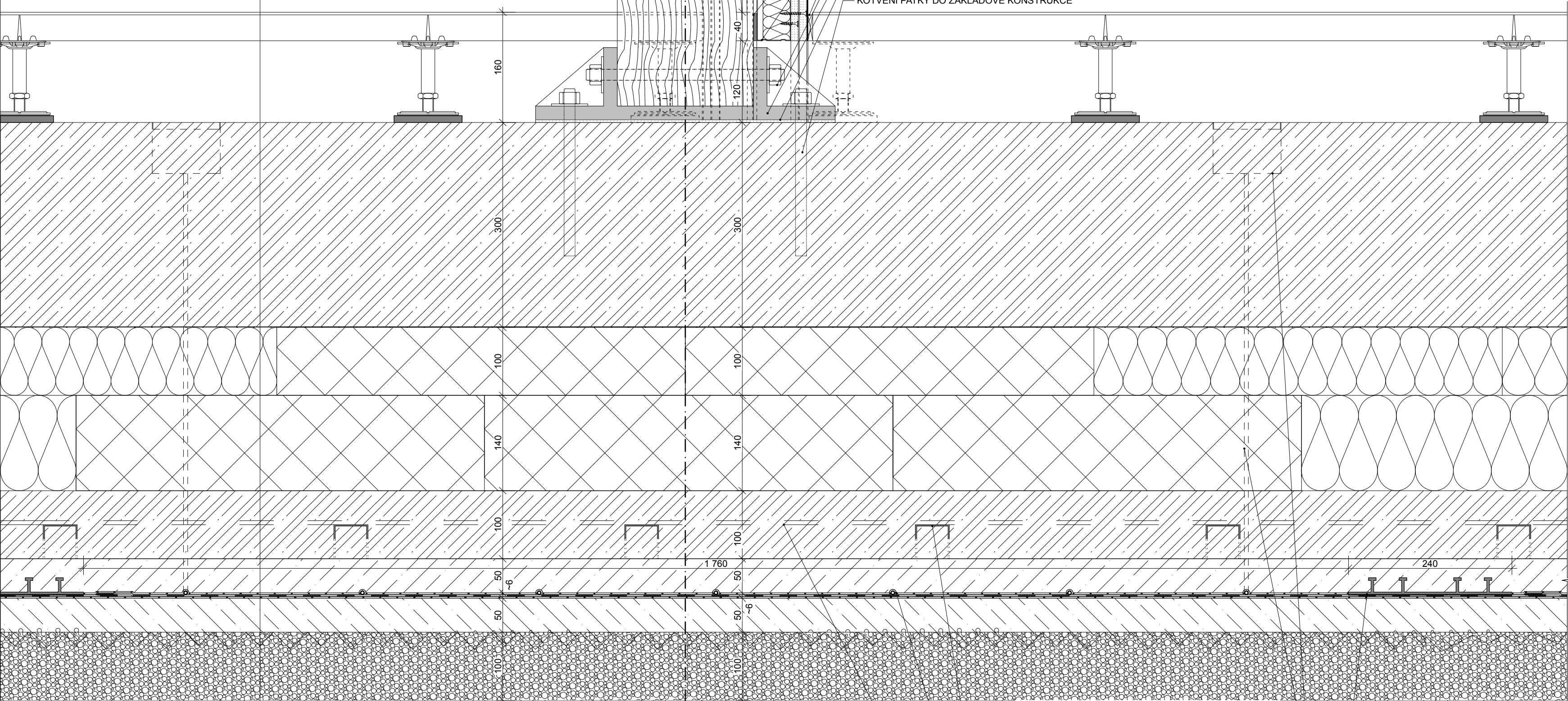


S01 - SKLADBA
PODLAHY: INTERIÉR
- ZEMINA



- OBRYS DŘEVĚNNÉHO SLOUPU
RYCHLOŠROUB TN - ROZMĚR DLE tl. SDK DESEK (SDK 3,5/35) (SDK 3,5/25)
LEMOVACÍ PROFIL SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ZDOJENÝCH PODLAH
UW PROFIL š. 50 mm
SAMOLEPÍCÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA
STĚRKOVACÍ HMOTA PRO TMELENÍ SDK DESEK A PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU
POCHUZÍ DESKA PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
NOSNÁ REKTIFIKAČNÍ SPOJKA PODLAHOVÉHO SYSTÉMU
PRYŽOVÁ PODLOŽKY STOJKY - KROČEJOVÁ IZOLACE
- MW AKUSTICKÁ IZOALCE, min. 40 mm, DLE VÝROBCE SYSTÉMU
SDK DESKA tl. 12,5 mm
RYCHLOŠROUB TN - ROZMĚR DLE tl. SDK DESEK (SDK 3,5/35) (SDK 3,5/25)
SAMOLEPÍCÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA
UW PROFIL š. 50 mm
LEMOVACÍ PROFIL SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ ZDOJENÝCH PODLAH
KOTVENÍ SLOUPU DO PATKY
KOTEVNÍ PATKA DŘEVĚNNÉHO SLOUPU - VIZ STATIKA
KOTEVNÍ PATKU ULOŽIT DO ČERSTVÉ CEMENTOVÉ MALTY
KOTVENÍ PATKY DO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

S01 - SKLADBA PODLAHY: INTERIÉR - ZEMINA



- ROZVOD INJEKTAŽNÍ SMĚSI:
- Ø DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU, MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAHNUTÍ $r = \min. 100 \text{ mm}$, ÚHEL ZAHNUTÍ $>90^\circ$
ZAKONČENÍ ROZVODŮ INJEKTAŽNÍ SMĚSI
- DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU
- ZAKONČENÍ ROZVODU OSADIT DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY A ZAKRYT PROTI NEČISTOTÁM
- SPÁROVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- SPODNÍ LÍČ VODOTĚSNĚ NATAVIT NA HYDROIZOLAČNÍ FOLII
- VRCHNÍ ČÁST PROFILU ZALÍT DO KRYCÍ DESKY HYDROIZOLACE
- PÁSY OSADIT V ROZTEČI $2 \times 2 \text{ mm}$ A VODOTĚSNĚ SPOJIT
- PARAMETRY PRVKU: ROZMĚR: $240 \text{ mm} \times 25 \text{ mm}$, DÉLKA: max 25 m , PEVNOST V TAHU $>10 \text{ N/mm}$, PRODLOUŽENÍ $>600\%$
- DISTANČNÍ LIŠTY:
- $h = 50 \text{ mm}$
- INJEKTAŽNÍ ROZVOD SANAČNÍ SMĚSI:
- DUTÁ TRUBICE PVC, VNĚJŠÍ $d=6 \text{ mm}$, tl. STĚNY 1 mm
- VYTVOŘIT ČTVERCOVOU SÍŤ Z TRUBIC dl. 300 mm
- VÝZTUŽ KRYCÍ VRSTVY HYDROIZOLACE:
- SÍŤ $100/100 \text{ mm}$, $d=8 \text{ mm}$, B410B, PŘESAHY min. 2 OKA

VÝPIS SPOJOVACÍCH PRVKŮ

- RYCHLOŠROUB PRO UPEVNĚNÍ SDK DESEK
- RYCHLOŠROUB PRO UPEVNĚNÍ SDK DESEK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MW
- SÁDROKARTON
- DŘEVO - NENÍ-LI UVEDENO JINAK SMRK C24
- HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXILIE, NEBO JINÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
- SPOJE FOLII - SPOJENÍ FOLIÍ, DÉLKA A PROVEDENÍ SPOJE DLE SPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ
- BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ NEHOMOGENÍ PRVKY - VIZ ODKAZY, NEBO VÝPISY PRVKŮ
- PRVKY NA BÁZI PLASTU - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- PRVKY NA BÁZI KOVU - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- ŽELEZOBETON - NENÍ-LI URČENO JINAK, BETON C 25/30, VYZTUŽENO SÍŤ $100/100 \text{ d}=6 \text{ mm}$, PŘESAHY min. 2 OKA, KRYTÍ min. 35 mm
- BETON - BETON PROSTÝ, NENÍ - LI URČENO JINAK, BETON C25/30
- ŠTĚRK - TĚŽENÝ ŠTĚRK, fr. $16/32 \text{ mm}$
- ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU- HUTNIT, PO $a = 300 \text{ mm}$, min. $I_s = 0,85$
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA - PODKLAD HUTNIT min. $I_s = 0,90$

0,000 = 283,00 m.n.m bpv.

PROJEKTANT:	MARTIN LAMPA	PROJEKT:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	INVESTOR:	VUT - BRNO FAST
VYPRACOVAL:	MARTIN LAMPA			Č. ZAKÁZKY:	9/2015
SCHVÁLIL:	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.			STATUS DOK.:	PROJEKT. DOKUM.
		PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE	MĚŘITKO:	1:5	
		NÁZEV DOKUMENTACE:	DETAIL A - DETAIL KOTVENÍ SLOUPU	FORMÁT:	A ₂
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.15	DATUM:	LEDEN 2015
				JAZYK:	ČESKÝ
				LIST / POČET:	1 / 1