

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- JE NUTNÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT DLE PODROBNÉHO VÝPISU SKLADEB PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!
- MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ KONSTRUKCÍ, JSOU NÍŽE UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÁ SPECIFIKACE SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB !

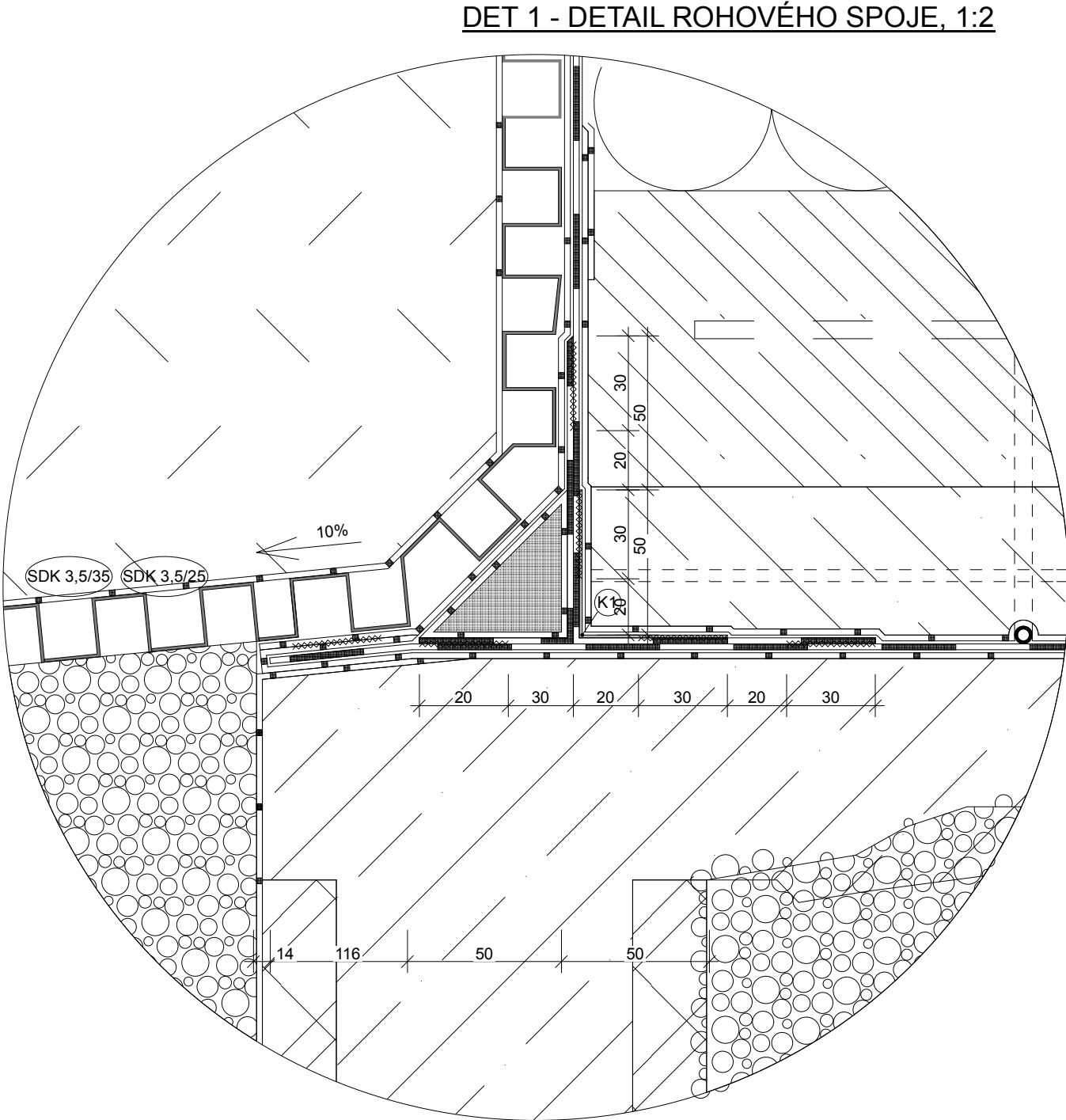
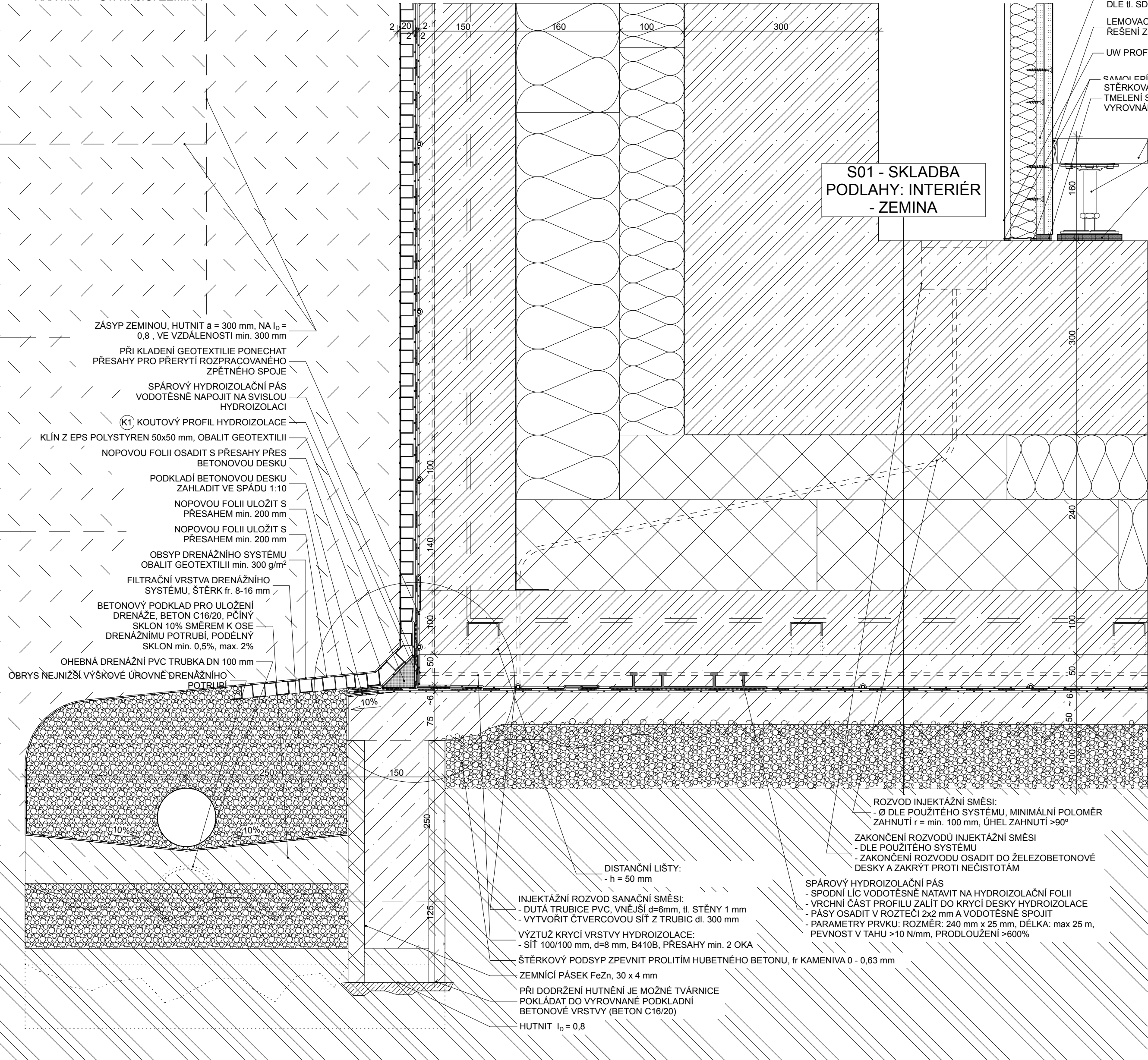
SKLADBA S01 SKLADBA PODLAHY: INTERIER - ZEMINA

- 160 mm
300 mm
0,8 mm
100 mm
140 mm
100 mm
50 mm
2 mm
2 mm
2 mm
50 mm
80 mm
XXX mm
- POCHUZÍ VRSTVA PODLAHY – ZDVOJENÁ PODLAHA
NOSNÁ ZÁKLADOVÁ DESKA – VIZ STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
SEPARAČNÍ FOLIE – POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FOLIE LDPE
TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU
TEPELNÁ IZOLACE – TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU
KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
KRYCÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ BETON PROSTÝ
SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC
SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
PODKLADNÍ VRSTVA – BETON PROSTÝ
VYROVNÁVACÍ VRSTVA – ŠTĚRK
STÁVAJÍCÍ ZEMINA

S04 - SKLADBY STĚNY: INTERIER - ZEMINA

- 300 mm
100 mm
140 mm
0,8 mm
150 mm
2 mm
2 mm
2 mm
20 mm

2 mm
XXX mm
- NOSNÁ KONSTRUEKCE - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z POHLEDOVÉHO BETONU
TEPLENÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU
TEPELNÁ IZOLACE - TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI XPS POLYSTYRENU
SEPARAČNÍ FOLIE - POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FOLIE LDPE
NOSNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ - ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC
SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
OCHRANNÁ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – NOPOVÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE)
FILTRAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM
ZÁSYP ZEMINOU



VÝPIS SPOJOVACÍCH PRVKŮ

RYCHLOŠROUB PRO UPEVNĚNÍ SDK DESEK

RYCHLOŠROUB PRO UPEVNĚNÍ SDK DESEK

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm
K1 OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČIROVANOU VRSTVOU PVC

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYSTYRENU
-
-
- SÁDROKARTON
-
-
- DŘEVO - NENÍ-LI UVEDENO JINAK SMRK C24
-
-
- HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
-
-
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ GEOTEXTILIE, NEBO JINÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
-
-
- SPOJE FOLII - SPOJENÍ FOLIÍ, DÉLKA A PŘÍKROV 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, VÝZTUŽENO SÍTÍ 100/100 d=6 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 mm
-
-
- ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU- HUTNIT, PO ā = 300 mm, min. I
- _d
- = 0,85
-
-
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA - PODKLAD HUTNIT min. I
- _d
- = 0,90

0,000 = 283,90 m.n.m.bpv.			
PROJEKTANT:	MARTIN LAMPA	PROJEKT:	ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
VYPRACOVAL:	MARTIN LAMPA	INVESTOR:	VUT - BRNO FAST
SCHVÁLIL:	Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.	Č. ZAKÁZKY:	9/2015
		STATUS DOK.:	PROJEKT. DOKUM.
		PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE	MĚŘITKO:
		NÁZEV DOKUMENTACE:	1:5
		DETAIL J - DETAIL ULOŽENÍ DRENÁŽE	FORMÁT:
		DATUM:	A ₂
		JAZYK:	LEDEN 2015
		Č. VÝKRESU:	ČESKÝ
		LIST / POČET:	1 / 1