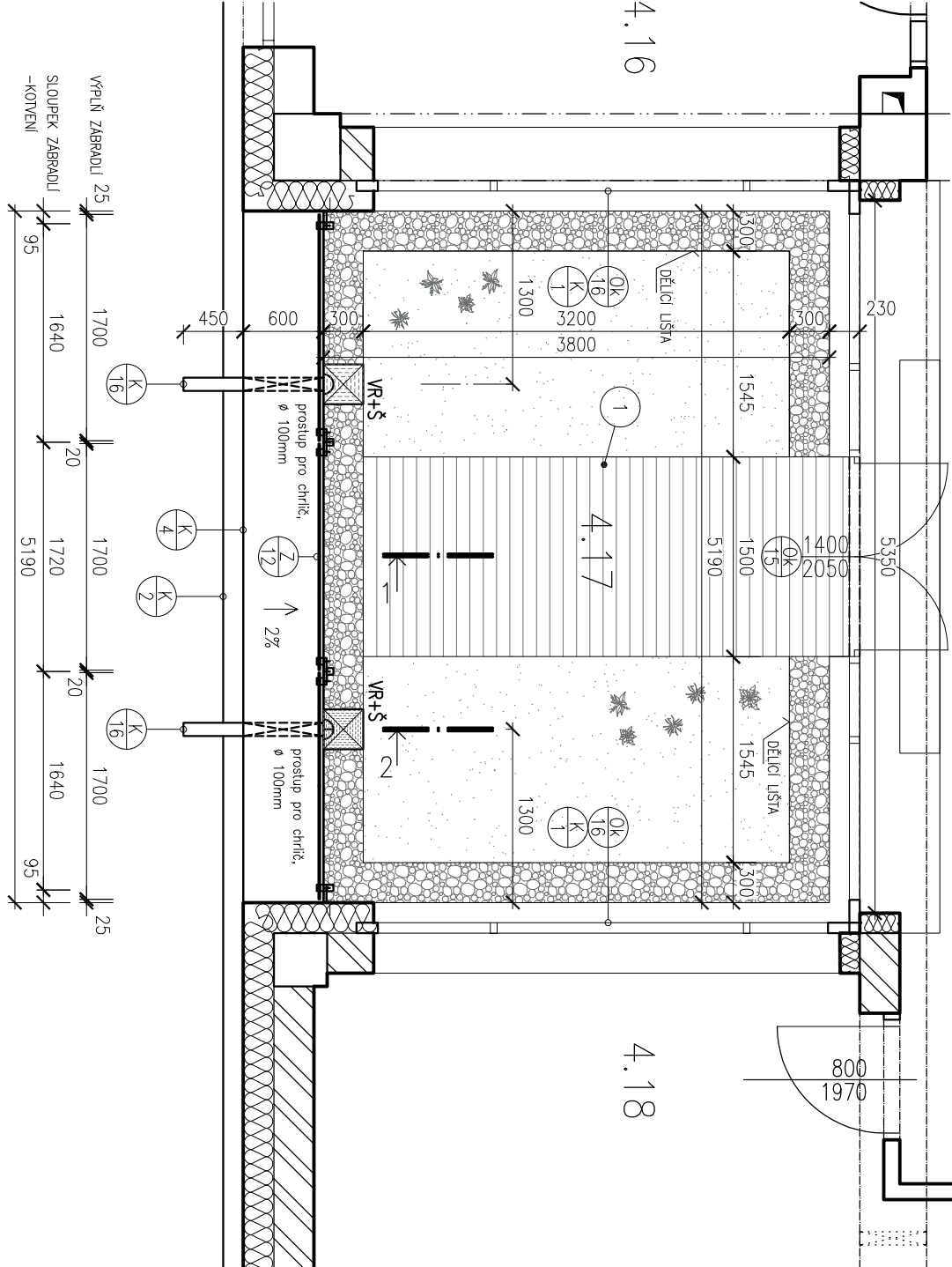


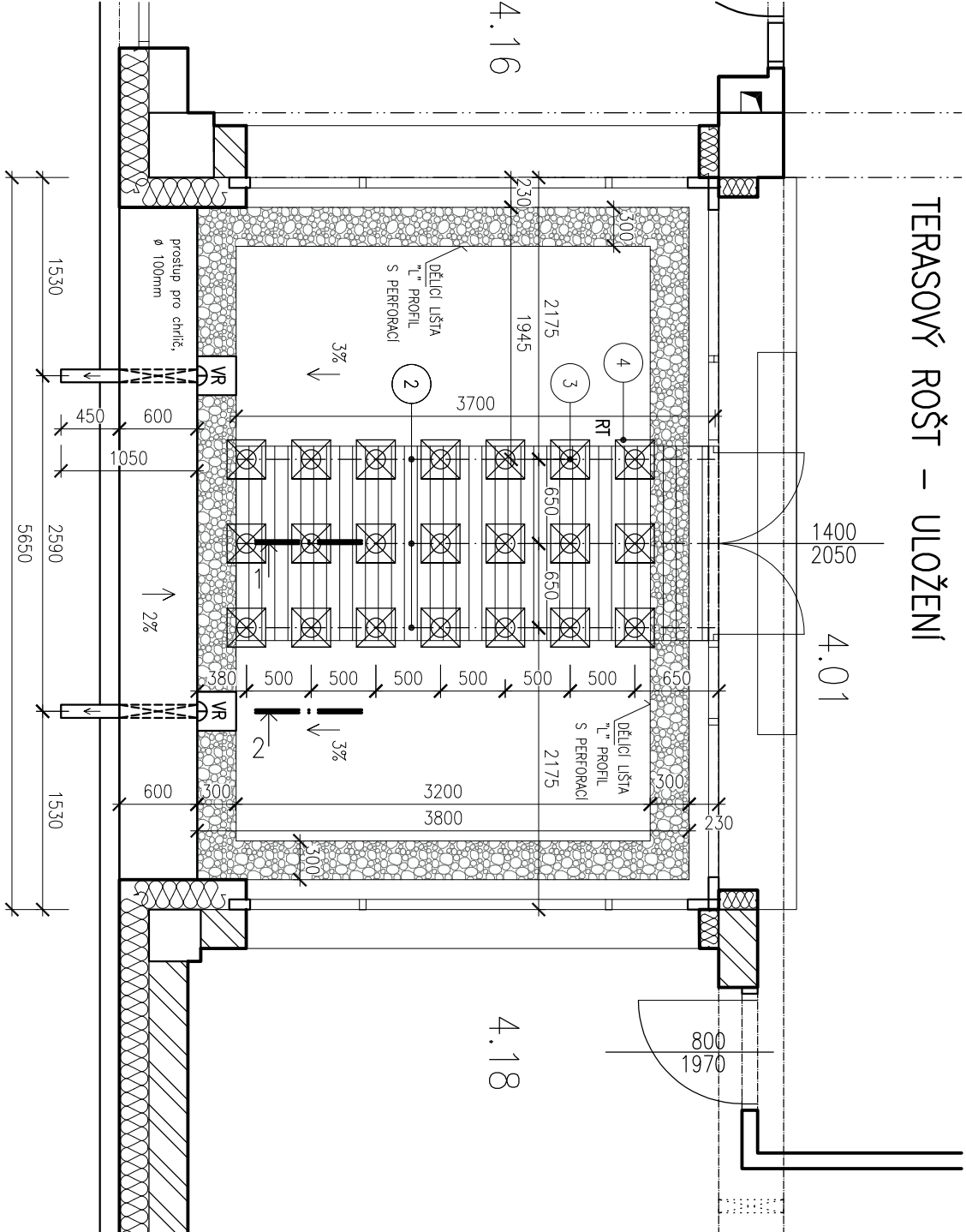
PŮDORYS TERASA 4NP

4.01



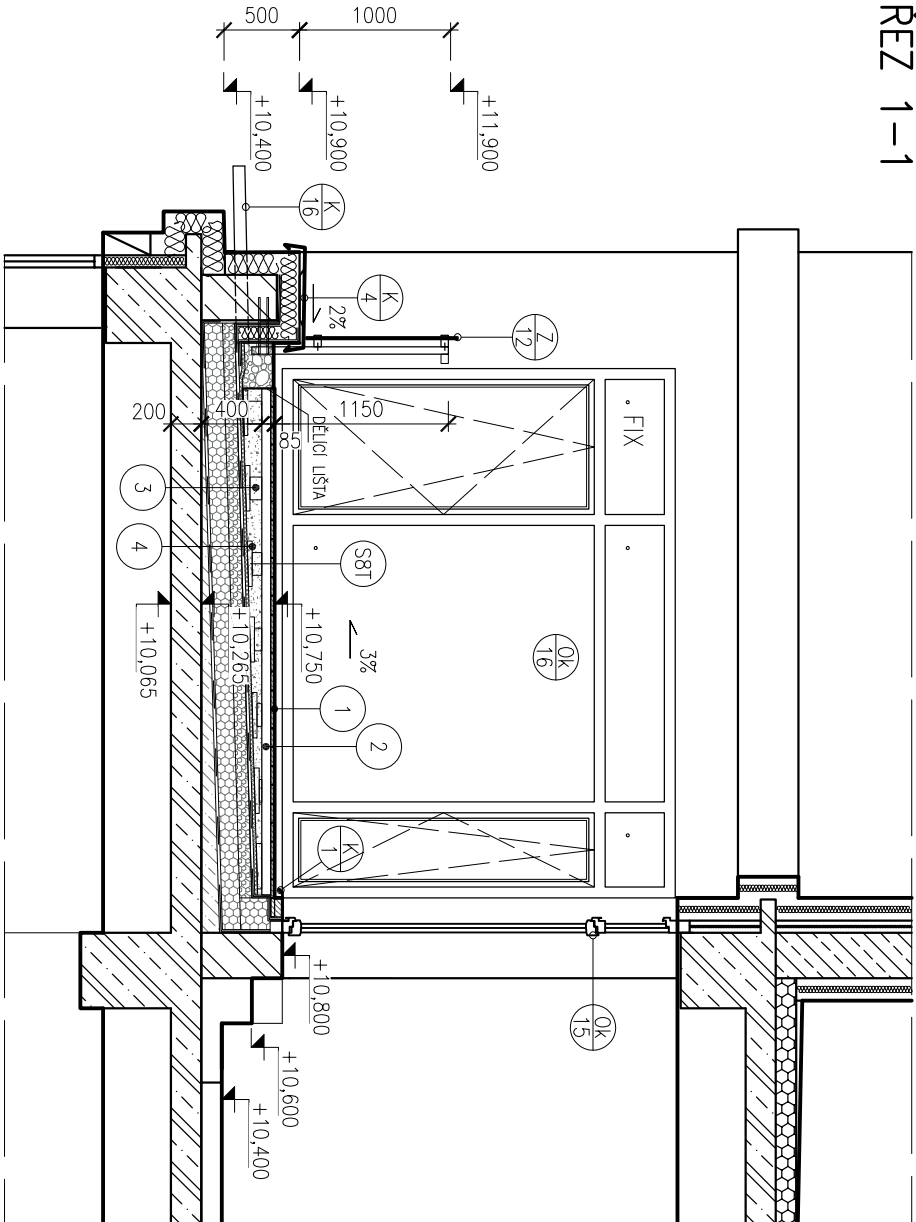
TERASOVÝ ROŠT – ULOŽENÍ

4.01

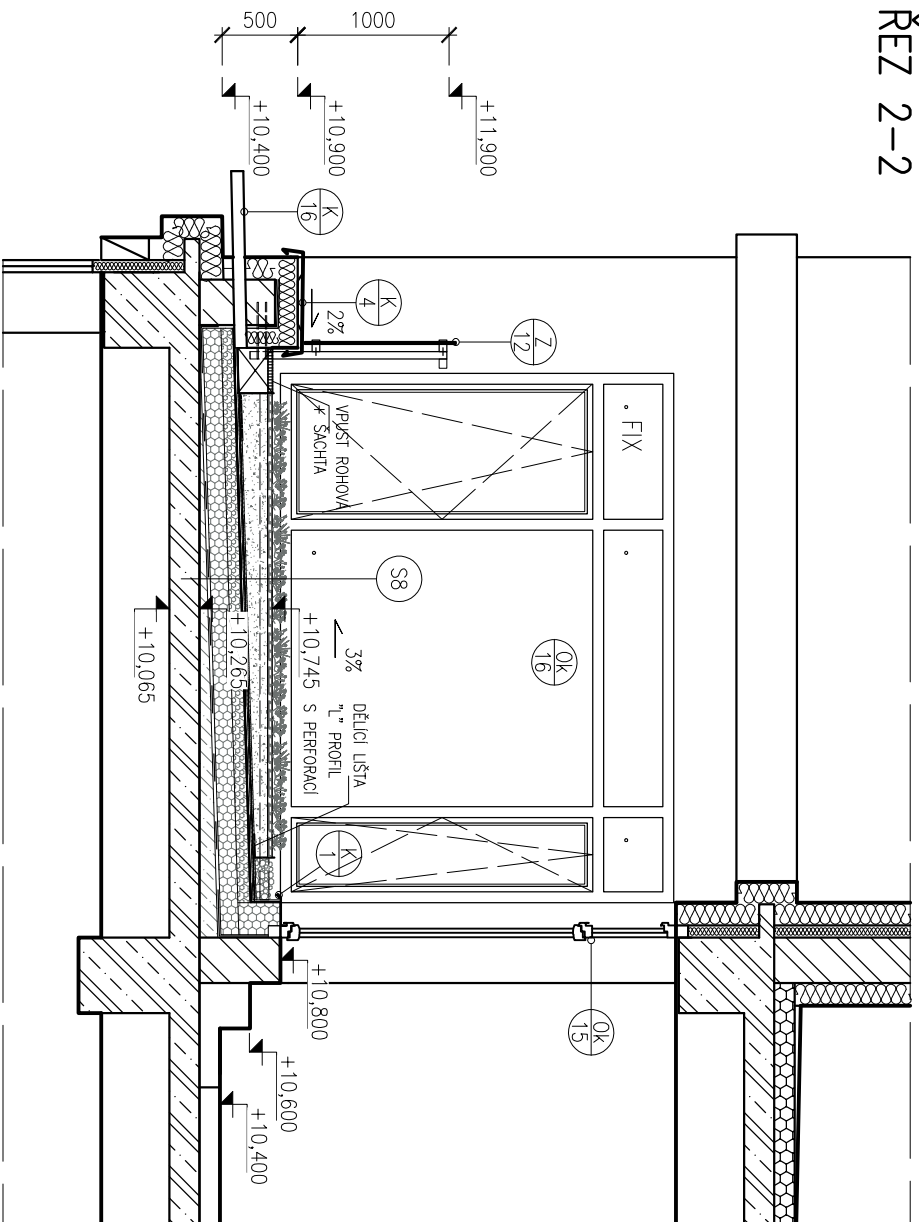


RT – REKTIKACÍNI TERČ 20–100mm POD TERASOVÝ ROŠT, ULOŽEN NA BETONOVÉ DLÁŽDICE 30x30cm
VR+Š – VPUŠT ROHOVÁ + ŠACHTA PRO ZELENOU STŘECHU, V SESTAVĚ S ROHOVÝM CHRUČEM (K/16)

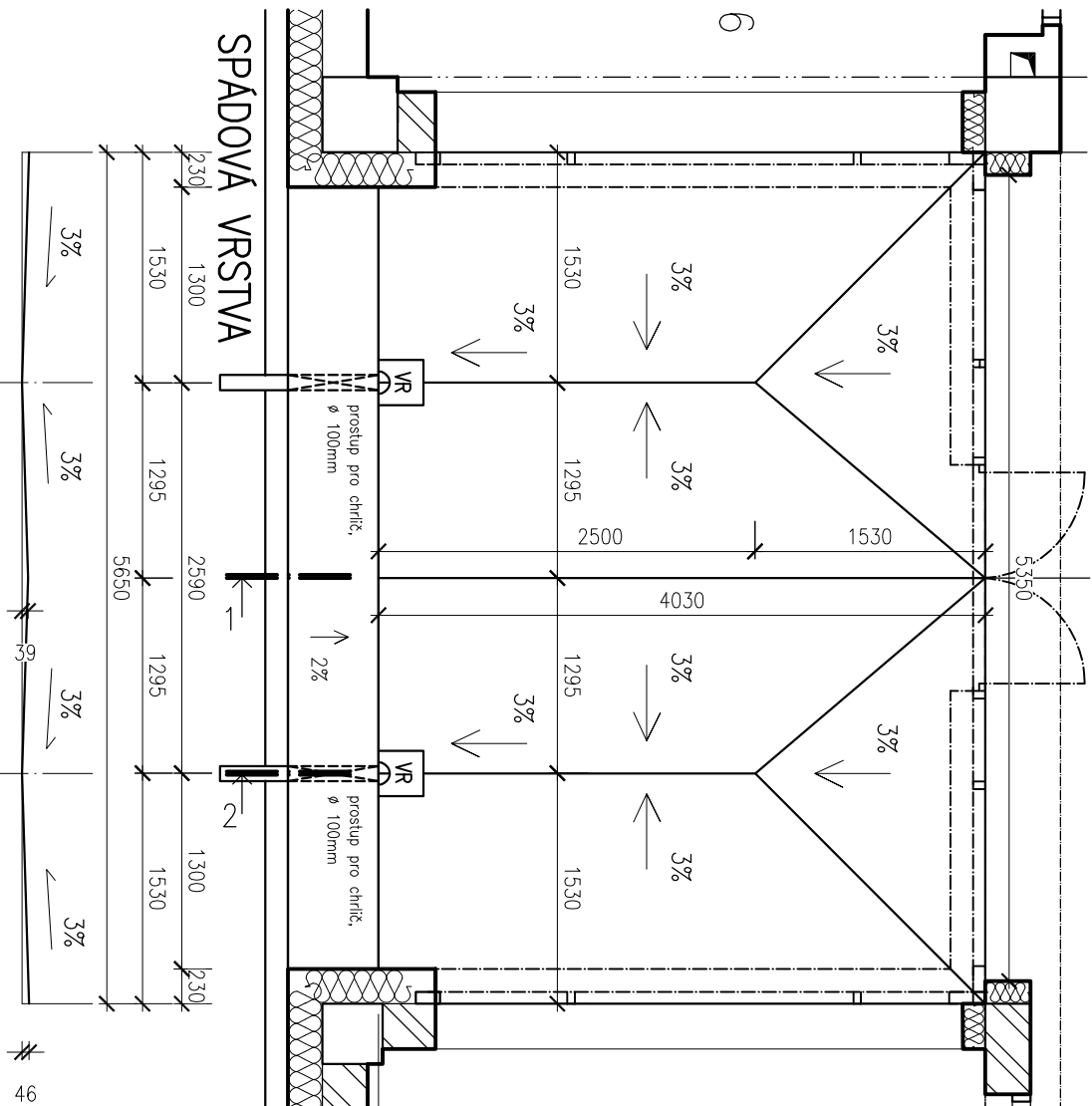
ŘEZ 1–1



ŘEZ 2–2



SPADOVÁ VRSTVA



SKLADBY:

S8 – POCHŮŽÍ ZELENÁ TERASA 4NP

- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN
- GEOTEXTILIE 200 g/m²
- PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE (NOPOVÁ), 150kPa
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC např. DEKPLAN77
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- TEPEL. IZOLACE – PERIMETR150, A.0.035 W/mK
- PU LEPIDLO
- TEPEL. IZOLACE – EPS150, A.0.035 W/mK
- PU LEPIDLO
- HYDROIZOLACE – NATAHLETNÝ ASPALTOVÝ PAS
- ASPALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- SPADOVÝ BETONOVÝ PŮTER
- ZB KONSTRUKCE

S8T – TERASOVÝ ROŠT 4NP

- + TERASOVÉ PRKNO tl. 25mm
- + HRANOL 60x60
- + REKTIKACÍNI TERČ POD TERASOVÝ ROŠT
- + BETONOVÁ DLÁŽDICE 30x30mm
- + PÍSKOVÝ VYROVNAVAČÍ PODSYP

ROŠT OSAZEN NA VYROVNAVÝ PLOCH NAD KONEČNOU HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIÍ
SLOBEŽNĚ S VRSTVOU SUBSTRÁTU A ZELENÉ ROHOŽE

POZNAMKY:

- Vegetační střecha:
- Při provádění střechy krytiny nutno dodržet veškeré zásady dodavatele krytiny.
- Ovlásti kolem stěh a vlnků budou odděleny od vegetačního substrátu obložkovým nospem (kuchírem).
- Povozní soustav (vegetační vrstva) musí být o funkčních vrstev střechy dlatičné odděleno a hydroizolační vrstva musí být v celé své ploše odobn proti prordstní kotírku.
- Vvedení hydroizolace musí být min. 150mm nad vnější povrch provozní vrstvy a musí být chráněno proti mechanickému poškození vytvořenému provozem na vegetační střeše.

VÝPIS PRVKŮ:

OZN.	NAZEV PRVKU	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [m]	KS	M3	POZNAMKA
1	TERASOVÉ PRKNO	120/25	1,5	30	0,135	
2	HRANOL (TERAS,ROŠT)	60/60	3,7	3	0,04	
3	REKTIKACÍNI TERČ	obp.dle sklonu	20–100	21	–	
4	BETON. DLÁŽDICE	300x300x24	12,6	21	–	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO – ZDÍCI TVARVNICE TYPU YTONG
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PÍSKOVÉ LOŽE (STĚRKOVÉ)
- STĚRKOVÝ VSYP – KALÍREK
- NÁSTROVÁ ZEMLINA – OHNĚMUSOVANÁ
- DŘEVO V PRŮCHVĚM ŘEZU
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERALNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS, PERIMETRIKOVÁ DESKA 150kPa
- HYDROIZOLACE
- PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE (NOPOVÁ)

POZNAMKY:

- RT – REKTIKACÍNI TERČ 20–100mm
- Výškové nastavení terč pod terasový rošt, uložen na betonové dlaždice 30x30x2,4cm osazené do pískového lože. Průměr hlavy terče: 15 cm
- VR+Š – VPUŠT ROHOVÁ + ŠACHTA PRO ZELENOU STŘECHU
- V sestavě s rohovým chrůčem (K/16), hranovým s PVC montážou
- Šachta pro zelené střechy, výšky 230 mm včetně ploškové krycí mřížky
- UKONČUJÍCÍ A OKRAJOVÁ LÍŠTA (PROFIL „L“ S PERFORACÍ)
- Pro střechy s přiležující vrstvou kádku a terasy s horní hydroizolační vrstvou PVC.

NOVÁ 0,000 = –0,700 OD ÚROVNĚ 1.NP STAVAJÍCÍHO OBJEKTU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Arch. Martin Janda		Ing. Veronika Svobodová	
INVESTOR		architektonická kancelář janda & žezula	
Ostravské univerzity, Dvůrkova 138/7, Moravské Ostrava, 70200 Ostrava		Lomá 1895, 714 01 Frenštát pod Radhoštěm	
ACCE		STUPEŇ PD	
OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT		DATUM	
– přístavba, nástavba o stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábělá–VZ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity		FORMÁT	
ČÁST		MĚŘÍTKO	
OBSAH		ČÍSLO VÝKRESU	
POCHŮŽÍ ZELENÁ TERASA 4NP		D1.1.20	

