



- 1) Keramická dlažba, lepidlo, penetrace, tl.  $\geq 9$  mm  
2) Lýtý samo-nivelační nevyztužený potěr, tl. 80 mm  
3) Separční fólie  
4) Tepelná izolace, tl. 150 mm  
5) Fóliová izolace proti zemi vlnitosti a netakové vodě, tl. 1,5 mm  
6) Separční geotextilie  
7) Podkladní vyztužená železobetonová deska, tl. 100 mm  
8) Zhrublý podsyp, tl. 150 mm  
9) Původní celoplošný zhrublý náspý
- 1) Keramická dlažba, lepidlo, penetrace, tl.  $\geq 9$  mm  
2) Pojistná hydro-izolace, penetrace, tl.  $\geq 1$  mm  
3) Stěrková vyrovnávací hmota, tl.  $\leq 3$  mm  
4) Penetrace  
5) Lýtý samo-nivelační nevyztužený potěr, tl.  $\leq 75$  mm  
6) Separční fólie  
7) Tepelná izolace, tl. 130 mm  
8) Fóliová izolace proti zemi vlnitosti a netakové vodě, tl. 1,5 mm  
9) Separční geo-tekstilie  
10) Podkladní vyztužená železobetonová deska, tl. 100 mm  
11) Zhrublý podsyp, tl. 150 mm  
12) Původní celoplošný zhrublý náspý
- 1) Povlaková podlahová krytina, lepidlo, soklík, tl. 2,6 mm  
2) Penetrace  
3) Samo-nivelační vyrovnávací hmota, tl.  $\leq 3$  mm  
4) Penetrace  
5) Lýtý samo-nivelační nevyztužený potěr, tl. 63 mm  
6) Separční fólie  
7) Tepelná izolace, tl. 150 mm  
8) Fóliová izolace proti zemi vlnitosti a netakové vodě, tl. 1,5 mm  
9) Separční geo-tekstilie  
10) Podkladní vyztužená železobetonová deska, tl. 100 mm  
11) Zhrublý podsyp, tl. 150 mm  
12) Původní celoplošný zhrublý náspý
- 1) Povlaková podlahová krytina, lepidlo, soklík, tl. 2,6 mm  
2) Penetrace  
3) Samo-nivelační vyrovnávací hmota, tl.  $\leq 3$  mm  
4) Penetrace  
5) Lýtý samo-nivelační anhydritový potěr, tl.  $\leq 5$  mm  
6) Separční pás z pěnového PE, tl. 5 mm
- 1) Povlaková podlahová krytina, lepidlo, soklík, tl. 2,6 mm  
2) Penetrace  
3) Samo-nivelační vyrovnávací hmota, tl.  $\leq 3$  mm  
4) Penetrace  
5) Lýtý samo-nivelační anhydritový potěr, tl. 55 mm  
6) Separční pás z pěnového PE, tl. 10 mm  
7) Původní nosná stropní konstrukce
- 1) Střední fólie, tl. 1,5 mm  
2) Tepelná izolace, tl. 200 mm  
3) Parozábrana  
4) Tepelná izolace, tl.  $\leq 150$  mm  
5) Spádová vrstva, tl.  $\leq 100$  mm

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STAVAJÍCÍ
	BOURANÉ
	NAVRHOVANÉ
	SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA
	VODODYVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA
	NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - MONOLIT
	NOSNÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	ZEMINA - PŮVODNÍ NÁSPY
	ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÉ IZOLACE - EPS
	TEPELNÉ IZOLACE - XPS, PERIMETR VNĚJŠÍ SOKL KZS, POLSDI STŘEŠNÍ PĚŠT
	TEPELNÉ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, mPVC FÓLIE
	NÁSPY - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ SKLADBA
	ZASYP A PODSYP DRCENÝM KAMENÍM
	ZDIVO Z POROBETONU NA TENKOVSTVOU MALTY
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE

**SCH SCHÉMA AREÁLU 1:2000 ORIENTACE PROJEKTU**

± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

Projevitel: VUK Tech, s.r.o.  
Generální ředitel: Ing. Radovan Vajnský  
747 01, Třebíč  
tel: 602 742 740  
e-mail: v.1.tech@seznam.cz

Projevitel odborné / projekční část: Autorizace:

Vedoucí projektu: Ing. Radovan Vajnský  
Zodpovědný projektant: Ing. Radovan Vajnský  
Výpočet: Ing. Radovan Vajnský  
Kvalifikace: Ing. Radovan Vajnský

Investor: Kralupy Vojvodina  
Základní údaje: 585 01, Jihlava  
585 01, Jihlava  
tel: 584 602 111  
e-mail: pozadky@vojvodina.cz

Místní stavby: Pozemek parc. č. st. 5071, st. 50732  
J.Ú.: Třebíč  
Oceň: Třebíč  
Oceň: Třebíč  
Ing. Vojvodina

Část: ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
Profese:

Zakázka: 22-31  
Stupeň: DPS  
Datum: 20.12.2023  
Revize: 15.12.2023  
Formát: A1+A1+(885/700)  
Mřížka: 1:50  
Objekt: DOMOV MLÁDEŽE  
Příloha: 1:50

Číslo výkresu: D.1.1.34  
Objekt: SO01