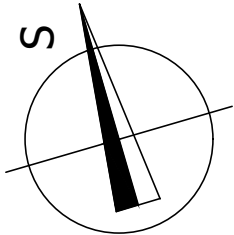


LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- VNITŘNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE



PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1.NP

ZDRAVOTECHNIKA

ZPRACOVATEL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ing. PAVEL PROCHÁZKA Kopečky 1056/13 691 06 Velké Pavlovice Tel: 777 109 664, 774 812 778 ČKAIT 1006014	
DAZERO s.r.o.		ing. Pavel PROCHÁZKA			
OBEC: VRANOVICE		OKRES: BRNO - VENKOV		DATUM: 01/2021	
INVESTOR: VRANOVICKÁ SLUNEČNÍ s.r.o. (IČ: 28328752), Městečko 22, Velké Němčice, 691 63				STUPĚŇ: DUS+OS	
				FORMÁT: 2 x A4	
AKCE:		NOVOSTAVBA RD PŘÍSNOTICKÁ parc.č.3802/2, 3803/3 a 2553/1 v katastrálním území VRANOVICE nad Svratkou D.1.5 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		MĚŘÍTKO: 1 : 75	
OBSAH:		PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1.NP - ZDRAVOTECHNIKA		PŘÍLOHA: D.1.5.1 2	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO THERMOMUR
ze soustavy tvarových prvků z EPS polystyrenu, tl.350mm,
součinitel prostupu tepla - U = 0,178 W/m2K
vyplněných betonem třídy C20/25 a vyztužených betonářskou
výztuží svislou 2x R14, po 500mm a vodorovnou 2x R12, po 500mm
spotřeba betonu 0,14 m3/m2 stěny
rozměr 250 x 350 x 1200 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO THERMOMUR
ze soustavy tvarových prvků z EPS polystyrenu, tl.250mm,
součinitel prostupu tepla - U = 0,369 W/m2K
vyplněných betonem třídy C20/25 a vyztužených betonářskou
výztuží svislou 2x R14, po 500mm a vodorovnou 2x R12, po 500mm
spotřeba betonu 0,14 m3/m2 stěny
rozměr 250 x 250 x 1200 mm
- ZAKLÁDACÍ DÍLCE THERMOMUR L-blok
ze soustavy tvarových prvků z EPS polystyrenu, tl.250mm
vyplněných betonem třídy C20/25 a vyztužených betonářskou výztuží
rozměr 250 x 250 x 1200 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO
ze soustavy tvarových prvků z EPS polystyrenu, tl.150mm
vyplněných betonem třídy C20/25 a vyztužených betonářskou
výztuží svislou 2x R12, po 500mm a vodorovnou 2x R10, po 500mm
spotřeba betonu 0,7 m3/m2 stěny
rozměr 250 x 150 x 1200 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO z pórobetonových příčekovek
YTONG Klasik, U = 1,111 W/m2K, tl.100mm
na tenkovrstvou zdicí maltu YTONG
rozměr 100 x 249 x 599 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
1.01	Obývací pokoj s kuchyní	42,88	Vinylová podlaha (podlahové vytápění)	Omítka štuková, soklová lišta, v = 60mm
1.02	Chodba	15,00	Keramická dlažba (podlahové vytápění)	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.03	Pracovna	12,60	Vinylová podlaha (podlahové vytápění)	Omítka štuková, soklová lišta, v = 60mm
1.04	Koupelna	6,31	Keramická dlažba (podlahové vytápění)	Keramický obklad, v = 2,02m Omítka štuková
1.05	WC	1,80	Keramická dlažba (podlahové vytápění)	Keramický obklad, v = 2,02m Omítka štuková
1.06	Zádvěří	7,00	Keramická dlažba (podlahové vytápění)	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.07	Technická místnost	5,60	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm
1.08	Koupelna	4,04	Keramická dlažba (podlahové vytápění)	Keramický obklad, v = 2,02m Omítka štuková
1.09	WC	1,84	Keramická dlažba (podlahové vytápění)	Keramický obklad, v = 2,02m Omítka štuková
1.10	Dětský pokoj	9,57	Vinylová podlaha (podlahové vytápění)	Omítka štuková, soklová lišta, v = 60mm
1.11	Dětský pokoj	9,57	Vinylová podlaha (podlahové vytápění)	Omítka štuková, soklová lišta, v = 60mm
1.12	Ložnice	9,57	Vinylová podlaha (podlahové vytápění)	Omítka štuková, soklová lišta, v = 60mm
1.13	Dvojaráž	40,84	Keramická dlažba	Omítka štuková, keramický sokl, v = 100mm