

POZNÁMKA
-KAŽDÁ POL. TOPNÁ, SÁVČKA BŮDE ODOLÁTOVANA PO CÍLEH OBNOU
-POTŘEBÍ VĚDĚT PŘES MČ. A-112 A B-112 BŮDE OPATŘENO TLOUČÍ
-ROZVODY JSOU NAVRŽENY V JEDINÉ DÍLNĚ AL-PEX 18x2

TEPELNĚ INERTTOROVÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
A-7/M55 9,54 kW, A2/M55 COP 3,98
400V, 3N, AC, 50 Hz
VEŠTAVĚNÝ ELEKTROKOTEL 8,8 kW

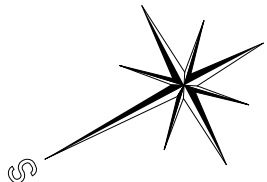
ODVOD KONDENZÁTU DO ÚČISTOVÉ
KANALIZACE, POTŘEBÍ PE32 OPATŘIT
EL. DOPNÝM KABELM

PERSONÁL

DOMÁCNOST "A"
DOMÁCNOST "B"

LEGENDA MÍSTNOSTI:

OPRAVĚNÍ VÝKRES	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	ZÁĚTÍ	9,00	ZAKRČKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKRUD DO v. 2,10 m
1.02	PERSONAL	22,00	PVC KERAMICKÁ DLAŽBA	PVC SOKL
1.03	SOC.ZAŘÍZENÍ PERSONALU	3,52	PVC	PVC SOKL
1.04	ZÁĚTÍ	11,77	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KER. SOKL ZAPUSŤEN DO OMÍTKY
1.05	WC	4,07	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKRUD DO v. 2,10 m
1.06	OBÝV.POKOJ A KUCHYNĚ	53,63	PŘÍRODNÍ LINO 3mm VÝRA.SOKL.VČ.PODL.	KERAMICKÝ OKRUD U KUCH.LINKY
1.07	POKOJ 1 LŮŽKOVÝ	12,45	PŘÍRODNÍ LINO 3mm VÝRA.SOKL.VČ.PODL.	BŘEVNÁ MALBA OKRÁVĚLKA
1.08	POKOJ 2 LŮŽKOVÝ	20,75	PŘÍRODNÍ LINO 3mm VÝRA.SOKL.VČ.PODL.	BŘEVNÁ MALBA OKRÁVĚLKA
1.09	POKOJ 2 LŮŽKOVÝ	23,86	PŘÍRODNÍ LINO 3mm VÝRA.SOKL.VČ.PODL.	BŘEVNÁ MALBA OKRÁVĚLKA
1.10	KOUPELNA	16,60	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKRUD DO v. 2,10 m
1.11	POKOJ 1 LŮŽKOVÝ	13,90	PŘÍRODNÍ LINO 3mm VÝRA.SOKL.VČ.PODL.	BŘEVNÁ MALBA OKRÁVĚLKA
1.12	CHODBA	1,74	PŘÍRODNÍ LINO 3mm VÝRA.SOKL.VČ.PODL.	BŘEVNÁ MALBA OKRÁVĚLKA
1.13	WC	2,16	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKRUD DO v. 2,10 m
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,68	KERAMICKÁ DLAŽBA R10	KERAMICKÝ OKRUD DO v. 2,10 m
1.15	KRYTÁ TERASA	13,25	ZAKRČKÁ DLAŽBA	KER. SOKL



-15°C

HIP:	Ing. Ch. Kiriakopoulos	Vypracoval:	Ivo Neuzil	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Kiriakopoulos Christos Podbřezovo 24, Ostrava tel. 603 317397, email: kikiakopoulos@iol.cz
Obec:	Ostrava-Hrušov	Okres:	Ostrava	
Investor :	Čtyřlístek-příspěvková organizace, Hladovská 751/119, Ostrava-Mladinov			
Akce:	porcna číslo: 1235/22			
ul. Vývozní, Ostrava-Hrušov	katastrální území: Hrušov			
DŮM PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, ul.Vývozní,Hrušov				
Obsah:	PŮDORIS 1.NP – ČÁST "B"			
Dí:	VYTAŘENÍ			
		Číslo výkresu:	D.1.4.3.b-02	
		Číslo kopie:		