



VÝPIS PREKLADOV CELEHO OBJEKTU

OZN.	POPIS	KS
PR1	KERAMICKÝ PREDPÁTÝ PREKLAD POROTHERM KPP 12, 120x65x1000 mm	3
PR2	KERAMICKÝ PREDPÁTÝ PREKLAD POROTHERM KPP 12, 120x65x1250 mm	4
PR3	KERAMICKÝ PREDPÁTÝ PREKLAD POROTHERM KP 7, 70x238x1500 mm	6
PR4	KERAMICKÝ PREDPÁTÝ PREKLAD POROTHERM KP 7, 70x238x2000 mm	9
PR5	KERAMICKÝ PREDPÁTÝ PREKLAD POROTHERM KP 7, 70x238x2750 mm	3
ŽK1	ŽALÚZIOVÝ KASTLÍK (VÝBER INVESTOR), 200x250x1500 mm	1
ŽK2	ŽALÚZIOVÝ KASTLÍK (VÝBER INVESTOR), 200x250x2000 mm	3
ŽK3	ŽALÚZIOVÝ KASTLÍK (VÝBER INVESTOR), 200x250x2750 mm	1

VÝPIS DVERÍ

1/L	INTERIÉROVÉ DVERE ĽAVÉ rozmer: 700x2020 mm, svetlý rozmer: 600x1970 mm povrch: laminát, obložková zárubeň, bez prahu, čiastočne presklené	2
1/P	INTERIÉROVÉ DVERE ĽAVÉ rozmer: 700x2020 mm, svetlý rozmer: 600x1970 mm povrch: laminát, obložková zárubeň, bez prahu, čiastočne presklené	1
2/L	INTERIÉROVÉ DVERE PRAVÉ rozmer: 900x2020 mm, svetlý rozmer: 800x1970 mm povrch: laminát, obložková zárubeň, bez prahu, čiastočne presklené	1
2/P	INTERIÉROVÉ DVERE PRAVÉ rozmer: 900x2020 mm, svetlý rozmer: 800x1970 mm povrch: laminát, obložková zárubeň, bez prahu, čiastočne presklené	3
D	HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PLAGSTOVOU VÝPLŇOU rozmer: 1000x2300 mm, svetlý rozmer 900x2200 mm, hliníkové dverné profily, Uw= 0,6 W/(m².K), 1x krídlo, otváracé do vnútra pravé, zasklenie: izolačné trojsklo, exteriér: guľa+rozeta, interiér: kľučka+ rozeta, bezpečnostné kovanie, farebnosť krídla: interiér farba biela, exteriér farba šedá	1

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	UPRAVY POVRCHOV			POZNÁMKA
			OZN.	PODLAHY	STENY	
1.01	PREDSIEŇ	7,5m²	P1	KERAM. DLAŽBA PROTÍSMYKOVÁ	VC. OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL v. 70mm
1.02	WC	2,0m²	P1	KERAM. DLAŽBA PROTÍSMYKOVÁ	VC. OMIETKA	V.O. 1200mm
1.03	CHODBA	9,0m²	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC. OMIETKA	SOKLOVÁ LIŠTA
1.04	KÚPEĽŇA	7,9m²	P1	KERAM. DLAŽBA PROTÍSMYKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	VC. OMIETKA
1.05	KOMORA	2,9m²	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.06	OBÝVACIA IZBA+KUCHYŇA	29,2m²	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.07	IZBA	12,0m²	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.08	IZBA	12,0m²	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.09	IZBA	12,0m²	P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC. OMIETKA	VC. OMIETKA
1.10	TERASA	10,3m²	P3	DREVENÉ TERAS. DOSKY	FASÁDMA OMIETKA DREVENÝ OBKLAD	DREVENÁ PERGOLA

ZASTAVANÁ PLOCHA /BEZ TERASY/- 116,8m² ÚŽITKOVÁ PLOCHA /BEZ TERASY/- SPOLU 94,5m²

LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK napr. POROTHERM 25 PROFI MALTA, BRÚSENÉ, hr. 250mm P 12 - P15, MUROVANÉ NA TENKOVŔSTVOVÉ LEPIDLO, R _w min= 49dB
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO Z TVAROVIEK napr. POROTHERM 14 PROFI MALTA, BRÚSENÉ, hr. 140mm, P8 -P 12 MUROVANÉ NA TENKOVŔSTVOVÉ LEPIDLO, R _w min= 43dB
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ MURIVO Z TVAROVIEK napr. POROTHERM 11,5 PROFI MALTA, BRÚSENÉ, hr. 115mm, P8 -P12, MUROVANÉ NA TENKOVŔSTVOVÉ LEPIDLO, R _w min= 43dB
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY (ŠPECIFIKÁCIA PODĽA SKLADBY VRSTVIEV)

LEGENDA OZNAČENÍ

- OX PLASTOVÉ VÝPLNE VONKAŠÍCH OTVOROV, FARBA ŠEDÁ
- D1 HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE S PLAGSTOVOU VÝPLŇOU, ČIAST. PRESKLENÉ, FARBA ŠEDÁ
- K KLAMPIARSKÝ PRVOK
- DR DECENTRÁLNA, REKUPERAČNÁ JEDNOTKA napr. VENTS SA 60 - MAX 58 m3/hod, 90% účinnosť HORNÁ HRANA ZALÍCOVANÁ Z OKENNÝM PREKLADOM
- KL VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH -VZDUCH
- ŽKx EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE - KASTLÍK

SEVERKA

SADA

NÁZOV A MIESTO STAVBY		INVESTOR		ZHOTOVITEĽ PD	
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU RD 2		NEW HOUSE, s.r.o.		TEKA PROJECT	
mesto Trenčín, časť Záblatie		Záhradnícka 93, 821 08 Bratislava		Komplexné architektonické a inžinierske služby	
ZODP. PROJ.	Ing. Tomáš Kutiš	STUPEŇ PD	DOKUMENTÁCIA PRE STAV.POVOLENIE	MESTO	Trenčín
AUTOR	Ing. Tomáš Kutiš	C	DOKUMENTÁCIA SO	KAT. ÚZEMIE	Záblatie
VYPRACOVAL	Ing. T. Kutiš, Ing. arch. L. Papierniková	SO		PARC. ČÍSLO	1063/317, 1063/382, 1063/471, 1063/472
ČASŤ	1.1 Architektonicko - konštrukčné riešenie				
OBSAH	PÓDORYS 1.NP				
MIERKA	1:50	POČET A4	4	DÁTUM	04 / 2021 ±0,000 = 207,500 m.n.m.