

Legenda miestnosti PODKROVIA

Č.M.	Názov	Plocha	Podlaha	Stena	Strop	Poznámky
SPOLOČNE PRIESTORY						
4.01	CHODBA	5.83 m ² 5.83 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
D1						
4.02	PREDSIEN	5.25 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.03	KOMORA	1.72 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.04	KÚPEĽNÁ+WC	4.64 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.05	OBYVACIA IZBA	14.74 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.06	BALKÓN	3.50 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.07	IZBA	18.30 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.08	KUCHYŇA	9.33 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
D2						
4.09	PREDSIEN	4.36 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.10	CHODBA	2.52 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.11	KOMORA	1.39 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.12	WC	1.48 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 1200 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.13	KÚPEĽNÁ	4.00 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.14	IZBA	14.02 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.15	OBYVACIA IZBA	17.90 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.16	BALKÓN	2.98 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.17	IZBA	11.10 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.18	KUCHYŇA	5.88 m ² 65.63 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
D3						
4.19	PREDSIEN	4.36 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.20	CHODBA	2.47 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.21	KOMORA	1.39 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.22	WC	1.43 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 1200 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.23	KÚPEĽNÁ	4.02 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.24	IZBA	14.02 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.25	OBYVACIA IZBA	17.87 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.26	BALKÓN	2.62 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.27	IZBA	11.10 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.28	KUCHYŇA	5.82 m ² 65.10 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
D4						
4.29	PREDSIEN	4.92 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.30	KOMORA	1.72 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.31	KÚPEĽNÁ+WC	4.64 m ²	keram. dlažba, keram. obklad stien 2200 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.32	OBYVACIA IZBA	14.74 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.33	BALKÓN	2.68 m ²	keram. dlažba, keram. sokel 70 mm	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.34	IZBA	18.30 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	
4.35	KUCHYŇA	9.33 m ² 56.33 m ² 250.37 m ²	laminátové parkety, laminátový sokel	VPC ometka, biela farba	VPC ometka, biela farba	

ZARIADOVACIE PREDMETY

Označenie	popis
DG	Reciklačný digestor s uhlíkovým filtrom
DK	Zvislé potrubie (dažďová kanalizácia)
K	Komín
KD	Kuchynský drez
PR	Práčka
U	Umývadlo
V	Vaňa
VD.P	Elektrická vlná doska s trúbou, samostatne stojace zariadenie
WC	WC misa
Z1	Schodiskové zábradlie výška=1000mm
Z2	Zábradlie exteriérové balkónové výška=1100mm
Z3	Oplotenie z oceľového pleťva

VÝKAZ PREKLADOV

Označenie a typ	Počet	Dĺžka prekladu	Šírka prekladu	Výška prekladu	Podlažie
Preklady Porotherm KPP12	2	1000	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	21	1250	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	1	1750	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	2	2250	120	65	1.NP
Preklady Porotherm KPP12	2x2	1000	120	65	2-3.NP
Preklady Porotherm KPP12	16x2	1250	120	65	2-3.NP
Preklady Porotherm KPP12	2x2	2250	120	65	2-3.NP
Preklady Porotherm KP7	16x2	1250	70	238	2-3.NP
Preklady Porotherm KP7	18x2	2000	70	238	2-3.NP
Preklady Porotherm KP7	12x2	2500	70	238	2-3.NP
Preklady Porotherm KPP12	2	1000	120	65	PODKR.
Preklady Porotherm KPP12	18	1250	120	65	PODKR.
Preklady Porotherm KPP12	2	2250	120	65	PODKR.
Preklady Porotherm KP7	12	1250	70	238	PODKR.
Preklady Porotherm KP7	12	2500	70	238	PODKR.

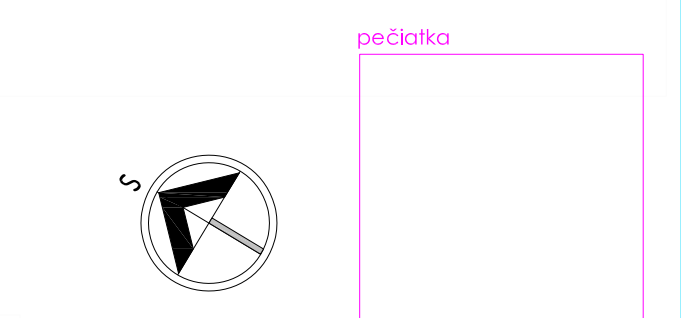
Preklady spolu:
 Preklady Porotherm KPP12 1000x120x65mm 8ks
 Preklady Porotherm KPP12 1250x120x65mm 71ks
 Preklady Porotherm KPP12 1750x120x65mm 1ks
 Preklady Porotherm KPP12 2250x120x65mm 8ks
 Preklady Porotherm KP7 1250x70x238mm 48ks
 Preklady Porotherm KP7 2000x70x238mm 36ks
 Preklady Porotherm KP7 2500x70x238mm 36ks
 Spolu: 208 ks

POZNÁMKY
 - GENERÁLNY DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERYENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE
 - VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREDVIŠŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HP
 - PRED BETÓNŔOU ŽELEZOBETÓNŔOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OSADIŤ POTRUBIA A KRABICE PODĽA PROJEKTOV PRISLUŠNÝCH ČASŤI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
 - STENY INŠTALAČNÝCH JADIER REALIZOVÁŤ AŽ PO REALIZÁCIU ROZVODOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
 - PRED REALIZÁCIU SADOROKARTÓNŔOVÝCH PODHLADOV MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ VŠETKY ROZVODY VEDENÉ POD STROPOM
 - VYKÁZANÉ POLOŽKY SÚ NAHRADITELNÉ INÝMI VÝROBKAMI PRI ZACHOVANÍ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PARAMETROV
 - TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNO DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
 - PRVÝ A POSLEDNÝ STUPEŇ KAŽDÉHO SCHODISKOVÉHO RAMENA MUSÍ BYŤ VÝRAZNÉ FAREBNE ROZODZATEĽNÝ OD OKOLIA
 - PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA MUSIA VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESPEKTÍVE ZÁVÄZNÝCH STN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIEĽO SPLŔNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
 - PŘESTUPU PŘIERAZY, ŠAČTY, ...ATĎ. NEUVEDENÉ V STAVEBNÝCH VÝKRESOCH VÍD. PD PROFESIE
 - DRUH POLIŽITÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKČNÝCH MATERIÁĽOV VÍD. PD STATIKA
 - POUŽITIE DRUHŔU BETÓNU VÍD. ČASŤ STATIKA !!!
 - PROJEKT NERIEŠI PD INTERIEROV (OBKLADY, KLADÁČSKÉ VÝKRESY, DISPOZIČNÉ RIŠENIE NÁBYTKU, ...atd.)
 - DVERE A OKNÁ BUDŔ RIŠENÉ PODĽA SYSTÉMOVÝCH DETAIĽOV VÝROBCOV
 - VŠETKY ZAPĽENIA DO STIEN A ŽB. KONŠTRUKCIÍ (DRÁŽKY) TREBA VYSPRÁVIŤ POLYSTYREŔOM "EPS" AĽBO PUR PENOU
 - VŠETKY ROZMERY PRED ZACĽATÍM RELAZIČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERÁŤ A PRACOVÁŤ PODĽA SKUTOČNE ZAMERANÉHO STAVU
 - ZÁSDNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIÁCH A POUŽITÝCH MATERIÁĽOCH NAHLASIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTŔOVI
 - UPRAVENÝ TERÉN OKOLO BUDOVY-PODĽA PD SPEVNEŤ PLOCHY-SKLONY A PRESNÉ VÝŠKY BUDŔ URČENÉ PO ZALOŽENÍ STAVBY

OBJEKTY, ZARIADENIA:
 PV -Podlahová vpusť - víd. PD ZTI
 HN -Hadicový navíjak 25/30 s trvale stálovou hadicou
 HP -Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg
 D3/LP3 -1., 2. NP - požiarné dvere do bytu - EW 30D3
 -podkrovie - požiarné dvere do bytu - EW 15D3
 SV -Protipožiarny strešný výlez 750 x 1200 mm
 EL/P -Podružené bytové elektrromery
 UK -Merače vykurovania - inštalácia šachta typ a rozmer rezyzných dvierok sa určí pri realizácii
 TSV -Vodomy - inštalácia šachta typ a rozmer rezyzných dvierok sa určí pri realizácii
 EL -Elektrromery - inštalácia šachta typ a rozmer rezyzných dvierok sa určí pri realizácii
 -Podrobnejšie víd. PD jednotlivé profesie

LEGENDA MATERIÁĽOV

	Murivo z betónových tvárnic DT 300
	Železobetón, tr. tieňu betónu a typ výstuže ža víd. časť statika
	Murivo z keramických tvaroviek, hr. 80, 115 a 150 mm
	Murivo z keramických tvaroviek, hr. 250 a 300 mm
	Kontaktný zálep. Inovac systém z EPS víd. technick á správna



VYPRACOVÁVĽ: Ing. Zoltán Ravasz	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ľubomír Diáh	
INVESTOR: IC Holding, s.r.o. Bratislavská 29, Trnava 917 02	STUPEŇ: DSP DÁTUM: 5/2022
MESTO: p.č. 220/2 k.ú. Bobotská lehotá; p.č. 31/3, 1014/3 k.ú. Bobot, okres Trenčín	
NÁZOV STAVBY: Novostavba bytového domu v obci Bobot	FORMÁT: 8xAL
PROFESIA: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE	MERKA: 1: 50
OBSAH VÝKRESŔU: PŔODORYS PODKROVIA	Ľ. VÝKRESŔU: 05