



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

OZNACENÍ	NÁZOV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	OKN.	STĚNA	STROP	POZNÁMKY
2.02	KUCHOBA	17,47	Keramická dlažba	P11	VPC omítkou: Malba *	SDK RB podhled: PC3	podlahová dlažba - bílá
2.03	KANCELÁŘIA - RADICE	48,82	Keramická dlažba	P11	VPC omítkou: Malba *	SDK RB podhled: PC3	podlahová dlažba - bílá
2.04	SKLAD	8,82	Epoxidová lať	P06	VPC omítkou: Malba *	SDK RB podhled: PC1	podlahová dlažba - bílá
2.05	KÓPĚLNA	3,68	Polystyrénová	P07	Keramický obklad	SDK RB podhled: PC2	obklad x 3000 mm
2.06	KUCHOBA	7,87	Keramická dlažba	P11	VPC omítkou: Malba *	SDK RB podhled: PC3	podlahová dlažba - bílá
2.07	KANCELÁŘIA	30,16	Kobecem	P06	VPC omítkou: Malba *	Kazalový podhled: PC4	podlahová dlažba - bílá
2.08	WC	2,04	Keramická dlažba	P11	Keramický obklad *	SDK RB podhled: PC3	obklad x 3000 mm
2.09	KUCHYŇKA / BAR	2,76	Keramická dlažba	P11	VPC omítkou: Malba *	SDK RB podhled: PC3	podlahová dlažba - bílá
<b>LEGENDA PREKLADOV Z NP</b>		<b>12,87 m²</b>					

  

OZNACENIE	MATERIÁL	ČIŠŤA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	K3
P1	Póvodný nosný preklad	1250	150	250	5
P3	Keramický nosný preklad	3250	70	238	2
P5	Póvodný nosný preklad	1250	250	250	1

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- Základová konštrukcia, biele špecifikácie v dŕav stžka
- Prífabrikovaná základová konštrukcia
- Obvodové nosné múry z porobetonových hracov hr. 250 mm a 200 mm, P4-500, pernost v ňaku L = 4,2 N/m², murvané na lepicu malta M5, izolácií tepelnej vodivosti max. A = 0,137 W/(m.K)
- Prídavné nosné múry z porobetonových hracov hr. 150 mm, pernost v ňaku L = 2,8 N/m², murvané na lepicu malta M5
- Prídavné nosné múry z porobetonových hracov hr. 100 mm, pernost v ňaku L = 2,8 N/m², murvané na lepicu malta M5
- Tiepnuté izolácie stien na báze minerálnych vlny, špecifikácie a hrúbky v súlade s konštrukčnými výstav
- Samostatný panel s výškou na báze minierálnej vlny, hr. 120 mm, batza RAL 9006
- Sanitárskotvorná izolačná stena hr. 75, 102 a 202 mm, nosná konštrukcia z kovových R-CW50, dvojité upevnenie SDK RB doskami hr. 12,5 mm (2x)
- SDK RB podhled: P01
- SDK RB podhled: PC2
- SDK Regene B18 podhled: PC3
- SDK RB kazalový podhled: OYPTONE SIXTO 60 typ hrany O2, PC4

**LEGENDA OZNAČENÍ**

- Dn - Označenie interiérových dverí, vŕ výška dverí
- Dne - Označenie exteriérových dverí, vŕ výška dverí
- DPr - Označenie prahových dverí, vŕ výška dverí
- Dz - Označenie akcie, vŕ výška akcie
- Zs - Zariadený ľadový systém, vŕ výška zakázaných stien
- P1 - Prázdny ľadový akčný dverí
- Nx - Nák v sieni
- Zx - Zariadené vŕstvy, vŕ výška zábrankových prah
- PC - Stĺpce podlahy, vŕ výška kontrolných vŕstev
- Fx - Sĺpce obvodových stien, vŕ výška kontrolných vŕstev
- Vx - Sĺpce vnútorných nosných stien, vŕ výška kontrolných vŕstev
- Nv - Sĺpce vnútorných nosných stien, vŕ výška kontrolných vŕstev
- Vz - Sĺpce vnútorných nosných stien, vŕ výška kontrolných vŕstev
- Sv - Sĺpce vŕstvy
- SK - Sĺpce vŕstvy
- [150] - Výška obkladu od podlahy
- Pr - Prázdny, rozptyl a typ podľa tabuľky
- Zn - Označenie steny
- Ku - Klampanie prvky, vŕ výška klampaných prvkov
- Zn - Celková stena, vŕ výška nosných vŕstev
- LPr - Označenie prahu vyrovnaného
- Zk - Smerová lišta - klampane DVO
- Ko - Prístupová brána pre obkladovú
- Vp - Prístupová brána pre obkladovú
- Vp - Prístupová brána vyrovnaného

**POZNÁMKY**

porovnávacie úpravy stien v miestnostiach 2.02, 2.03, 2.06, 2.08 a 2.09 sú predmetom návrhu realizácie projektu pre návrh interiéru.  
 mauer dŕavce steny celostĺp. členenie stĺpov  
 všetky podlahy, steny, podlahy vŕ dŕav PD Sĺpce kontrolných vŕstev  
 špecifikácie nosných konštrukcií vrátane kosa a rozmerov vŕ dŕav - Stĺpka  
 špecifikácie prahov oce. nosných konštrukcií vŕ prahov dŕav PD Prázdny  
 všetky stĺpce prahov oce. nosných konštrukcií vŕ kosa a rozmerov vŕ PD Prázdny  
 všetky prahové oce. nosné konštrukcie vŕ kosa a rozmerov vŕ PD Prázdny  
 všetky steny vyplývajúce z PD sú vŕstvy a zariadené prahom zariadené na stĺpoch  
 všetky steny a úpravy materiálových riešení pred realizáciou prah. obkladov, vŕstev príslušné prahové vŕstvy alebo stĺpky  
 všetky povrchové úpravy, farby, odlesky, vŕstvy, oce. nosné kosa sú vŕstvy, ktoré sú realizované projektantom a autorom stĺpky  
 vŕstvy špecifikácie vŕstev kontrolných vŕstev vŕstvy okien a dverí  
 podlahy vŕstvy vŕstvy špecifikácie vŕstev kontrolných vŕstev  
 pred realizáciou je potrebné si overiť vŕstvy, dŕav  
 izoláciu stienového zariadenia bude dŕav dŕav prahom pod schodisko  
 schodisko je postavené z porobetonových hracov hr. 100 mm  
 obkladové vŕstvy stien sú dŕav vŕstvy vŕstvy vŕstvy dŕav dŕav dŕav  
 zoznam označovacích prahov vŕstvy vŕstvy vŕstvy vŕstvy vŕstvy  
 konštrukcia a dŕav dŕav na schodisku a žlp je predmetom riešenia návrhu interiéru!

**119 40**

**SKLADOVÁ HALA S ADMINISTRATÍVOU**

**STERBERG s.r.o.**, Hlavná 292, 925 92 Topoľnica  
 VŠIA s.r.o., Sĺpce vŕstvy 252/50A, 527 01 Šála

generálny projektant: VŠIA s.r.o., Sĺpce vŕstvy 252/50A, 527 01 Šála  
 zodpovedajúci projektant: Ing. Ladislav Chabráček  
 autor: Ing. Arch. Michal Babinec  
 výpravoval: Ing. Michal Klencovič

kontroloval: Ing. Peter Füllp  
 porada: architekta

mesto dŕav: p.č. 5187/175, 5187/171, k.ú. Galanta  
 stavebný objekt: SO 101, SO 102  
 názov výkresu: #jméno výkresu

1:100  
 dátum: 03/2021  
 číslo výkresu: 021CL200204

1:100  
 číslo výkresu: 021CL200204