



LEGENDA OZNAČENIA PRVKOV:

- Ox** OKNO, PLASTOVÉ (Danielsson DPQ 82 Thermo), 7-KOMOROVÝ PROFIL hr. 82mm (Softline 82), TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO 4-18-4-18-4 (Ug=0,5 w/m²k, g=0,5, τ=0,7), PLASTOVÝ DIŠTANČNÝ RÁMIK (Swisspacer). ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU.
- DV/P** DVERE VSTUPNÉ, HLINÍKOVÉ (Danielsson vstupné hliníkové dvere), 4-KOMOROVÝ TEPELNOIZOLAČNÝ PROFIL hr. 77mm, PLNÁ VÝPLŇ - 2 HLINÍKOVÉ PLECHY VYPLNENÉ TVRDENOU PUR PENOU hr. 77mm, HLINÍKOVÝ PRAH + PODPRAHOVÝ PROFIL hr. 30mm. ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU. P-PRÁVE.
- GB** GARÁŽOVÁ ROLOVACIA BRÁNA, VÝSUVNÁ S MOTOROM 230V, (Danielsson rolovacia brána), PUR VÝPLŇ hr. 19 mm, ŠÍRKA LAMELY 100 mm, ZVISLÉ HLINÍKOVÉ VODIACE LIŠTY, ROLOVACÍ BUBON. ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU.
- RB** ROLOVACÍ BUBON S MOTOROM 230V, (Danielsson rolovacia brána). ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU.
- A**
- Dx/P/L** DVERE INTERIÉROVÉ OTVÁRAVÉ, DREVENÉ, OSADENÉ DO OBLOŽKOVEJ ŽÁRUBNE, KTORÁ JE SÚČASŤOU DODÁVKY DVERÍ. ROZMERY A UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU. P-PRÁVE, L-LAVÉ.
- PPrx** PREKLAD PREFABRIKOVANÝ PREDPÁTÝ (napr. - YTONG NENOSNÝ PREKLAD) ULOŽENÝ NA MALTOVÉ LÔŽKO. TYP, ROZMERY A ULOŽENIE PODĽA VÝPISU PREKLADOV!
- ŽPrx** PREKLAD NOSNÝ Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU, BETÓN tr. C25/30, OCEĽ B500B. TYP, ROZMERY A ULOŽENIE PODĽA VÝPISU PREKLADOV!
- PRŽ** PRIEVLAK NOSNÝ Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU, PREREZ 200x400mm, DĹŽKA 5300mm, SVETLÝ OTVOR 4400mm, ULOŽENIE 450mm, BETÓN tr. C25/30, OCEĽ B500B.
- ZDP** ZVODOVÉ DAŽDOVÉ POTRUBIE, ŤAHANÉ PO FASÁDE, DN 100. POZINK. UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU.
- LŽ** LÍNOVÝ VYPAROVACÍ ŽLAB DO GARÁŽI Z POLYMÉRBETÓNU, výška 50mm, šírka 150mm (napr. MEADRAIN PG 1000). UMIESTNENIE PODĽA VÝKRESU.

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH PREKLADOV 1.NP:

OZNAČENIE	NÁZOV	ROZMER (š x v x d) (mm)	ŠÍRKA OTVORU (mm)	POČET (ks)	ULOŽENIE (mm)	POZNÁMKA
PPr1	NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PREKLAD	100x249x1000	800	1	100	- YTONG NEP-100-1000

VÝPIS ŽB PREKLADOV 1.NP:

OZNAČENIE	NÁZOV	ROZMER (š x v x d) (mm)	ROZPÁTIE (mm)	POČET (ks)	ULOŽENIE (mm)	POZNÁMKA
ŽPr1	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PREKLAD	250x400x4900	4000	1	450	- BETÓN C25/30, OCEĽ B500B
ŽPr2	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PREKLAD	250x250x1600	1000	1	300	- BETÓN C25/30, OCEĽ B500B
ŽPr3	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PREKLAD	250x300x6900	2800 a 2800	1	450	- BETÓN C25/30, OCEĽ B500B
ŽPr4	NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ PREKLAD	250x250x1500	900	1	300	- BETÓN C25/30, OCEĽ B500B

POZNÁMKY:

- Navrhované materiály sú referenčné
- Na predmetnej parcele nebol vykonaný inžiniersko-geologický prieskum
- Poloha existujúcich inžinierskych sietí je zakreslená približne!
- Pred začatím stavebných prác je nutné vytyčiť všetky existujúce vedenia a siete za účasti ich majiteľov
- Stavebné konštrukcie vo výkresoch sú kótované v koordinátnych rozmeroch (bez započítania hrúbky povrchových úprav)
- Otvorové konštrukcie v obvodových stenách sú kótované v koordinátnych rozmeroch, vrátane dvere sú kótované vo svetlých rozmeroch
- Zmeny a úpravy konštrukčného riešenia stavby je nutné konzultovať s projektantom!
- Konečné povrchy pred ich objednaním je potrebné navzorkovať
- Povrchové úpravy všetkých stavebných konštrukcií (steny, stropy, podlahy), budú realizované podľa technologických predpisov, investorm vybraných produktov
- Zásypy pod konštrukciami zhuňtí po vrstvách (max. 300 mm) na únosnosť 0,25 MPa
- Zateplenie ostenia otvorových konštrukcií je hr. 30 až 40mm z rovnakého materiálu ako je zateplovací systém. poťahovať až k rámu otvorovej konštrukcie!
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené nedodržaním projektu bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ nesmie vykonávať zmeny a úpravy bez písomného súhlasu projektanta
- Zhotoviteľ a všetci dodávatelia sú povinní prekontrolovať skutočné rozmery na stavbe
- Zhotoviteľ musí pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Počas realizácie je nutné dodržiavať všetky ochranné pásma existujúcich inžinierskych sietí podľa platných STN a pokynov ich majiteľov, a všetky bezpečnostné predpisy
- Pri nešpecifikovaní vlastností, postupov a kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy
- Technická správa a jej prílohy tvoria neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie
- Táto projektovej dokumentácia nenahrádza realizačnú dokumentáciu a slúži najmä pre vydanie stavebného povolenia

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY (m ²)	VÝŠKA MIESTNOSTI (m)	PODLAHA			POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
				OZN.	NAŠLAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ, LIŠŤA	STENA	STROP
1.01	GARÁŽ	42,05	2,64-3,12	P1	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	-	VÁP.-CEM. OMIETKA	SADROKARTÓN (SDK)
1.02	DIELŇA	13,92	2,64-3,12	P1	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	-	VÁP.-CEM. OMIETKA	SADROKARTÓN (SDK)
1.03	WC+SPRCHA	3,90	2,64-3,12	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEĽ	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK - ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI

ZOZNAM SKLADIEB:

S1	S2	S3
OBVODOVÁ STENA (hr. 350mm)	VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA (hr. 200mm)	VNÚTORNÁ NENOSNÁ PRIEČKA (hr. 100mm)
OCHRANNÝ NÁTER S VYSOKOU DIFÚZIÚ VODNEJ PARY	OCHRANNÝ NÁTER	OCHRANNÝ NÁTER
FINALNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA SO ZRNITOU ŠTRUKTÚROU	VÁP.-CEM. OMIETKA (Baumit MVR Uni) + SKLOTEXILNÁ SIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA (Baumit MVR Uni) + SKLOTEXILNÁ SIETKA
SKLOTEXILNÁ VÝSTUŽNÁ MREŽKA + LEPIACA STIERKA	PENETRAČNÝ NÁTER + VYROVŇAVAJÚCA STIERKA	PENETRAČNÝ NÁTER + VYROVŇAVAJÚCA STIERKA
TEPLENOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY Z EPS-F POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/(mK), (napr. ISOVER EPS 70 F) KOTVENÉ RÔZPĚRNÝMI KOTVAMI SO ZAPŮSTNÝMI ZÁTKAMI	NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNU, NA MALTU CEM. PRE TENKÉ ŠKÁRY (napr. YTONG STANDARD P2-400)	NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNU, NA MALTU CEM. PRE TENKÉ ŠKÁRY (napr. YTONG KLASIK P2-500)
CEMENTOVÉ LEPIDLO	PENETRAČNÝ NÁTER + VYROVŇAVAJÚCA STIERKA	PENETRAČNÝ NÁTER + VYROVŇAVAJÚCA STIERKA
NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNU, NA MALTU CEM. PRE TENKÉ ŠKÁRY (napr. YTONG STANDARD P2-400)	VÁP.-CEM. OMIETKA (Baumit MVR Uni) + SKLOTEXILNÁ SIETKA	VÁP.-CEM. OMIETKA (Baumit MVR Uni) + SKLOTEXILNÁ SIETKA
PENETRAČNÝ NÁTER + VYROVŇAVAJÚCA STIERKA	OCHRANNÝ NÁTER	OCHRANNÝ NÁTER
VÁP.-CEM. OMIETKA (Baumit MVR Uni) + SKLOTEXILNÁ SIETKA		
OCHRANNÝ NÁTER		

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNU hr. 250mm a 200mm, MALTA CEM. PRE TENKÉ ŠKÁRY (napr. YTONG STANDARD P2-400)
- NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNU hr. 100mm, MALTA CEM. PRE TENKÉ ŠKÁRY (napr. YTONG KLASIK P2-500)
- TEPLENOIZOLAČNÉ FASÁDNE DOSKY hr. 100mm Z EPS-F POLYSTYRENU, λ_s = 0,038 W/(mK), (napr. ISOVER EPS 70 F)

LEGENDA ŠRAFOVANIA POVRCHOV:

- OKAPOVÝ CHODNÍK (ŠTRK RIČIŇY)
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

0,000 = 122,110 m n. m. BPV

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Tomáš JOSAI	PROJEKTOVANIE STAVIEB	
AUTOR PROJEKTU:	Ing. Tomáš JOSAI	Ing. Tomáš Josai Lud. Kukorelliho 167/3, 071 01, Michalovce IČO: 52962547, DIČ: 1126089063 tel.: 0917 575 862, tomas.josai@gmail.com	
VYPRACOVAL:	Ing. Tomáš JOSAI		

NÁZOV STAVBY:			
<h1>GARÁŽ</h1>			
STAVEBNÍK:	Miroslav VOJTEK, Loosova 1021/9, Praha 11, PSČ 149 00, ČR	STUPEŇ P.D.:	DSP
		ČASŤ P.D.:	ASR
MIESTO STAVBY:	NIŽNÝ HRABOVEC, 094 21, okres Vranov nad Topľou, k.ú.: Nižný Hrabovec, parc. č. C KN 406, 407 súp.č. jest. stavby na pozemku: 34	DÁTUM:	07/2022
		MIERKA:	1:50
		FORMÁT:	A3
ZÁMER:	NOVOSTAVBA	KÓTOVANÉ:	mm
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO PARÉ.:	VÝKRES Č.:
			03