



- OS** Obvodová stena
- silikónová fasádna tenkovrstvá omietka ETICS 3 mm
 - penetračný náter 5 mm
 - cementová slietka vysušená perlitku 120 mm
 - tepelná izolácia na báze EPS pre ETICS 4 mm
 - grafitový sivý keramický W/m.K 150 mm
 - stavebné cementové lepidlo ETICS 4 mm
 - murivo z keramických dĺžkových tvárnc P12 npr. Britterm 300 mm
 - jednotlivá väpocementová omietka 12 mm

- P1** Podlaha na teréne
- náštupná vrstva (keramická dlažba/laminovaná podlaha) 10 mm
 - anhydritový samonivelizačný poter 40 mm
 - separáčny PE fólia 160a
 - tepelná izolácia EPS 100 S - 0,036 W/m.K 120 mm
 - hydroizolácia 2x nastalový modifikovaný SBS pás 8 mm
 - castalový penetračný náter 150 mm
 - podkladný betón 200 mm
 - štrkový podstyp

- P2** Podlaha na 2.NP
- náštupná vrstva (keramická dlažba/laminovaná podlaha) 10 mm
 - anhydritový samonivelizačný poter 40 mm
 - separáčny PE fólia 160a
 - tepelná izolácia z EPS - stredný sčítateľ zvukovej pohltivosti estr v pásme 250-4000 Hz podľa ČSN ISO 10534 - 0,71 40 mm
 - nosná stropná konštrukcia z prefabrikovaných panelov SPIROLL 250 mm
 - jednotlivá väpocementová omietka 12mm

- SP** Sreňný plášť
- HI - povlaková krytina na báze PVC
 - separáčny poter - geotextília min. 360 mm
 - tepelná izolácia na báze EPS pre ETICS 40 mm
 - tepelná izolácia na báze EPS pre ETICS medzi radly 40 mm
 - paronepriepustná vrstva
 - nosná stropná konštrukcia z prefabrikovaných panelov SPIROLL 250 mm
 - jednotlivá väpocementová omietka 12mm

- OS2** otlaka
- splechovaná falovaná krytina RAL 7016
 - poistná hydroizolácia 24 mm
 - prík debnenie 30mm
 - tepelná izolácia na báze EPS pre ETICS medzi radly 120 mm
 - grafitový, sivý keramický W/m.K 150 mm
 - konštrukcia atiky - DT tvárnice

BYT A 2.1 - 2 + HK

Č.M.	MESTNOSŤ	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ZÁVERIE	5,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.02	OBYVACÍ PŘESTOR	22,30	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.03	WC + KÚPEĽNÁ	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD
2.04	SPALŇA	11,39	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.05	LOGIA	3,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		47,85m ²		

BYT C 2.1

Č.M.	MESTNOSŤ	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ZÁVERIE	6,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.02	OBYVACÍ PŘESTOR	18,80	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.03	KÚPEĽNÁ	4,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD
2.04	SPALŇA	12,45	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.05	LOGIA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.06	WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		47,02m ²		

SPOLČNÉ PŘESTORY - SP 2

Č.M.	MESTNOSŤ	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	SPOLČNOSŤOVÁ MESTNOSŤ	7,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.02	CHOŠOVÉ PŘESTORY	56,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.03	SPOLČNOSŤOVÁ MESTNOSŤ	9,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.04	SHODOSKO	9,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
PLOCHA SPOL. PŘESTOROV SPOLU		82,93m ²		

BYT B 2.1, B 2.2, B 2.3, B 2.4. - 2 + HK

Č.M.	MESTNOSŤ	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ZÁVERIE	4,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.02	OBYVACÍ PŘESTOR	21,46	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.03	WC + KÚPEĽNÁ	5,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD
2.04	SPALŇA	11,98	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.05	LOGIA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		47,18m ²		

BYT D 2.1, D 2.2

Č.M.	MESTNOSŤ	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	ZÁVERIE	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.02	OBYVACÍ PŘESTOR	30,01	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.03	WC + KÚPEĽNÁ	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKHLAD
2.04	SPALŇA	11,04	PLAVAJÚCA PODLAHA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
2.05	LOGIA	3,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	W/P.CEMENT. OMIETKA + NÁTER
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTU		55,87m ²		

PRÍMERNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTOVÉHO DOMU (NP a 2NP) - 494,2 m²
 CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BYTOVÉHO BUDOVY (nie je započítaná plocha s chodákovými ramienmi) - 928,87 m²
 ZASTAVANÁ PLOCHA 565,75 m²

LEGENDA MATERIÁLŮV

	OBVODOVÉ MURIVO P12 HRŮBKÁ 30cm, npr. BRITTERM 30
	VNÚTORNÉ NÔSNÉ MURIVO P12 HRŮBKÁ 25cm, npr. BRITTERM 25
	VNÚTORNÉ NÔSNÉ A AKUSTICKE MURIVO Rw 55dB, npr. BRITTERM AXA 25
	ZELEZOBETON MONOLITICKÝ
	BETÓN PROSTÝ
	TVÄRNICE STRATÉŽNÉHO DEBENIA
	NEHÔSNÉ KONŠTRUKČIE
	PRÍČNÝ HRUBÝ 14cm a 8cm npr. - BRITTERM 14
	TEPELNÉ A AKUSTICKE IZOLÁČE
	MNERNÁ VĽNA
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, PRI STYKU ZO ZEMŇOU VYVEŠŤ 50cm. NA ŤROVĚN TERÉNU
	EPS POLYSTYRÉN
	IZOLÁCIA NA BÁZE PUR ALIBO PIB
	HYDROIZOLÁCIE
	FÓLIE/ASFALTOVÉ PÁSY

PPM PROTIPÔŽARNE NEHORJAVÉ OKNA A DVERE - V PRÍPADE OTVÁRANÝCH OKIEN - SO SAMOZATÁRAČOM
 XX1 OZNAČENIE SKLADBY

- POZNÁMKY:**
- VŠETKY KÓDY A ROZMERY JE NUTNÉ OVERTI NA STAVEBNEJ ICH PRÍKRESNANÍ.
 - PRÍPADE ODOCHYKY OD VÝROBKU JE TREBA PREVERIŤ ZMENY A ODOCHYKY SKUTOČNÉHO STAVU STAVBY OPROTI TEJTO DOKUMENTACII.
 - PRED ZADANÍM DO PROJEKTU REKONŠTRUKČIE JE TREBA PREVERIŤ ZMENY A ODOCHYKY SKUTOČNÉHO STAVU STAVBY OPROTI TEJTO DOKUMENTACII.
 - POKIAK TAKÉTO ZEMNÝ A ODOCHYKY NASTANÚ, JE NUTNÉ PRED ZHOTOVENÍM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
 - TATO DOKUMENTÁCIA NEHŔANÍVA REKONŠTRUKČIA, VÝROBNÝ ANI BEZPEČNOSTNÝ DOKUMENTÁCIU. DOBŔATEL JE POWNÝ ZABEZPEČIŤ SPRÁVNE DODÁTEĽSKÝ-KRYŠNÉ DOKUMENTÁCIE, VŠETKÉ DOPRAVČOVANÉ REŠENIA DETALOV. VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA JE DODÁVANÁ POWNÝ PRED ZAHŔANÍM REALIZÁCIE OSGŔUŠIŤ ZO ZADÁTEĽOM A PROJEKTANTOM.
 - POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI VÝROBKOV PREUKÁŽI: PRED DODANÍM FORMU VZORKY, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, OSVEČENÍM, PREDLOŽENÍM DELIEŇSKU A TECHNICKÚ DOKUMENTACIU.
 - DODÁKA BUDE PŘEKONANÁ PLOCHA PRÍSLUŠNÝCH PRÁVNYCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŔEMŮ.
 - PRE DODÁVKU BUDE ZAHŔANÉ PODIŤE VÝROBKYSUROVINYPODĽOŽNÝMI VLASTNOSTI KVALITY S POŽADOVANOU ODOLNÔSTÔU PODLA POŽADOVANÝ PROJEKTU PODĽARNE BEZPEČNÔSTNÉHO REŠENIA STAVEBNEJ ČÁSTI.
 - PREKVENIE PÄRTIETOVÝCH VŠETVÍ A IZOLÁCII PROTII VĽHÔSTI VŠETKÉ POSŤOVNÝCH HYDROIZOLÁCII BUDE VYKONÁVANÁ PODLA PŘEDPISU VÝROBU A BUDE PŘEKVENIE ZÄSŔOM DO STAVEBNEJ DOKUMENTÁCIE PRED ZAHŔANÍM OSGŔANÍM KONŠTRUKČIA.
 - KOMPLETIZÁCIA, ZÄPÄRENIE A OSGŔANENIE PREVÄZOVÝCH A TECHNOLOGICKÝCH SUBOROV INŠTÄLCII TZB JE SOŠÄŤAU DODÄVKY STÄVBY A MUSI BÝ USKUTOČNENÄ OPÄRANÔU OSÔBU, PŮVERENÄU GERNÄLNYM DODÄTEĽOM STÄVBY.
 - DOKUMENTÄCIA PODĽARNE ZÄKONŮ O AUTORSKÝCH PŘÄVÄCH, JEJ VÝŤIŤE JE JEDNOZÄČNE NA PŘEMETNÝ STÄVBÄ A NIE JE JÄ MOŽNÉ BÝ SGŔÄSU AUTORA KOPĽOVÄŤ A ROZMÄŔOVÄŤ.
 - REALIZOVANÄ STÄVBÄ MUSI MAŤ MATERIÄLY S ROVNÄKÝMI ALIBO LEPŠIMI TECHNICKÝMI PÄRÄMETRAMI A VLASTNÔSTIAMI AKO MATERIÄLY UNÄZANÄ NA PRÍKLÄDNÝ VÝROBÔOCH.

10.000 - 1NP VÝŠK. SYSTÉM: BALT.-P.V., ŠÚRAD. SYSTÉM: S-JTŠK

GENERÄLYNÝ PROJEKTANT
 Ing. arch. Peter Patko, KoryšÄky 214, 962 04 KrivÄň
 TEL.: +421 908 599 745, EMAIL: patko@pparch.sk WEB: WWW.PPARCH.SK

PP

NÄZOV PROJEKTU
Bytový dom typ B1 - 16 bj. KrivÄň

MIESTO STÄVBY: P.Č. 11903/295 KRIVÄŇ 962 04, K.Ú. KRIVÄŇ, OKRES DETVA

INVESTOR: L&Z Äet., s.r.o. BalkÄn 53, 960 95 Zvolen

ÄÄST': D11 ARCHITECTONICKO STÄVBENEJ REŠENIE

ZÖOP. PROJEKTANT:	VÝPRAVOVAL:	KONTROLOVAL:	DÄTUM:
Ing. Miroslav Škoda	Ing. arch. Peter Patko	Ing. Miroslav Škoda	11/2018
			FORMÄT:
			1050/610
			STUPEŇ PD:
			DSP
OBSÄH:			Ä VÝKRESU:
PÖDORYS 2.NP			D1.1.2-02