

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT Č.	C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	STŘEŠÍ	POZNÁMKA
BYT Č. 301 - 2HK	301.1	PŘEDSÍN	4.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3	MINERÁLNÍ OMITKA	KER. SOKLIK V/5
	301.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3b	SKK PODLEH SV - 250 mm /IML OMITKA	PODLEH IS/1
	301.3	OBÝVACÍ POKOJ+KK	30.87	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	301.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	301.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	SO3	FASÁDNÍ OMITKA	-

BYT Č. 302 - 2HK	302.1	PŘEDSÍN	6.06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3	MINERÁLNÍ OMITKA	KER. SOKLIK V/5
	302.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3b	SKK PODLEH SV - 250 mm /IML OMITKA	PODLEH IS/1
	302.3	OBÝVACÍ POKOJ+KK	28.31	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	302.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	302.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	SO3	FASÁDNÍ OMITKA	-

BYT Č. 303 - 2HK	303.1	PŘEDSÍN	6.06	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3	MINERÁLNÍ OMITKA	KER. SOKLIK V/5
	303.2	KOUPELNA	4.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3b	SKK PODLEH SV - 250 mm /IML OMITKA	PODLEH IS/1
	303.3	OBÝVACÍ POKOJ+KK	30.87	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	303.4	LOŽNICE	18.38	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	303.5	LOŽNICE	11.95	BETONOVÁ DLÁŽBA	SO3	FASÁDNÍ OMITKA	-

BYT Č. 304 - 1HK	304.1	PŘEDSÍN	4.16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3	MINERÁLNÍ OMITKA	KER. SOKLIK V/5
	304.2	KOUPELNA	4.29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PO3b	SKK PODLEH SV - 250 mm /IML OMITKA	PODLEH IS/1
	304.3	OBÝVACÍ POKOJ+KK	19.98	VINYLOVÁ PODLAHA	PO4	MINERÁLNÍ OMITKA	PVC LÍŠTA
	304.4	LOŽNICE	11.91	BETONOVÁ DLÁŽBA	SO3	FASÁDNÍ OMITKA	-
	304.5	LOŽNICE	34.26	-	-	-	-

VÝPIS PŘEKŘADU

Ozn.	Typ překládky	Delka překládky (mm)	Šířka osy (mm)	Výška překládky (mm)	Množství sestav
N1	Keramický nenosný pletový překládek (13x)	1250	71	115	34
N2	Keramický nosný pletádek (4x)	1250	300	238	14
N4	Keramický nosný pletádek (4x)	2250	300	238	3
N7	Keramický nenosný pletový překládek (2x)	1000	230	71	1
N8	Keramický nosný pletový překládek (2x)	1900	150	71	1
N9	Keramický nenosný pletový překládek (13x)	1900	115	71	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z BRUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x20x9 mm, TENKOVÝSTVA ŽRÁK MALTA 1:10 - PVL, TŘÍDA P15, OSTATNÍ PODLAHA TŘÍDA P10
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH AUSTRIJSKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x20x28 mm, SYSTEMOVÁ ŽDÍČKA MALTA PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15
- ZDIVO Z BRUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍROČKŮK, ROZMĚR 487x15x249 mm, TENKOVÝSTVA ŽDÍČKA MALTA
- BETONOVÉ BEŽNÉ TVÁŘINCE, ZÁKLAD - ROZMĚR 600x200 mm, VYLITO BETONEM C25/30, XA1 VÝTAH, SAČHTA - ROZMĚR 500x20x50 mm, VYLITO BETONEM C30/37, XC1
- ZDIVO Z BRUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍROČKŮK, ROZMĚR 487x15x249 mm, TENKOVÝSTVA ŽDÍČKA MALTA
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH AUSTRIJSKÝCH TVÁŘINCŮ, ROZMĚR 247x20x28 mm, SYSTEMOVÁ ŽDÍČKA MALTA PEVNOSTNÍ TŘÍDA P15
- TEPelná izolace PIR, POLYSTYRÉN EPS Nf, E, 200 mm, λD=0,039 W/m.K
- BETONOVÁ DLÁŽBA NA TERČÍCH, ROZMĚR 400x40x40 mm

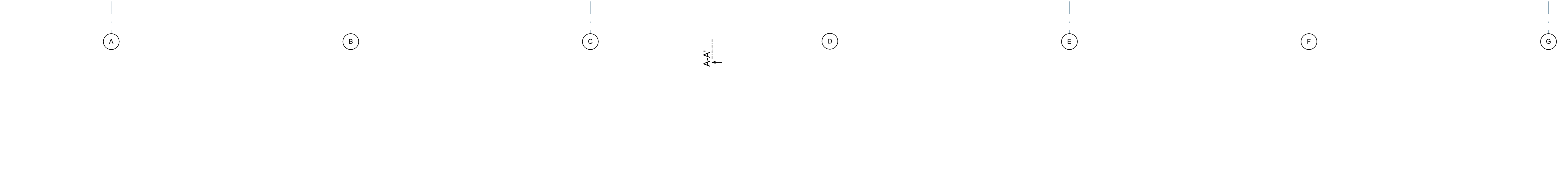
POZNÁMKA

(P2N1) ULožENÍ NOŽNÍKŮ PROVĚST NA PROLEVNÉ BETONOVÉ TVAROVKY, KTERÉ JSOU PROKREVENY V MĚTĚ ULŽENÍ NOŽNÍKŮ VE ZÁBRCH POD NOŽNÍKY

(P2N2) SCHODIŠTĚ OSAZENO DO KAPES, OPATŘENÝCH PRVKY PRO KROČILOVÝ ÚTLUM, KOLEM SCHODIŠTĚ PROTILUKOVÁ PÁSKA

(P2N3) VŠECHNY VANY V KOUPELNÁCH Z VEDETLÝCH BOŇŇCH STĚN OBEZBĚNY POMOCÍ PŮBOŘITOVÝCH TVÁŘINCŮ E, 50 mm, SYSTEMOVÁ MALTA TVORNÍ POKLAD PRO NALÉVNY OKLAD

RAZÍTKO/PODPIS	PÁŘÉ



<p>0.000 = 182.400 m. m. Spv</p> <p>NÁZEV PROJEKTU Bytový dům „A“ Pohorelice</p> <p>AUTOR DOKUMENTACE a.s. BRNĚČ, 602 00 Brno Cihlářská 114, Pohorelice 611 23 Cezke INVESTOR Město Pohorelice Náměstí sv. 411 23 Pohorelice</p> <p>OBJEKT D.1.1.001 Bytový dům „A“</p> <p>CÍL PŘÍKAZU</p> <p>Architektonicko stavební řešení</p> <p>NÁZEV Půdorys 3.NP</p>		<p>GARANT projekt s.r.o. Jihlavská 180/16, 402 01 Brno Cihlářská 114, Pohorelice 611 23 Cezke tel. 06 311 313 www.garantprojekt.cz</p> <p>AUDITOVANÝ PROJEKTANT Ing. Stanislav Števlík č. vprava 166 10</p> <p>SKONTROLOVANÝ PROJEKTANT Ing. Michal Novák</p> <p>VYBRACOVANÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Vavřík</p> <p>ČÍSLO ZÁKAZY 02/2022</p> <p>DATUM DUBĚN 2022</p> <p>MĚŘÍTKO 1:50</p> <p>STUPEŇ DPS</p>
---	--	---