



**PŘEKLDY:**  
 V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU PŘEKLDY SOUČÁSTÍ MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE; VELIKOST VĚNCŮ A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PŘEKLDŮ - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST;

☐ VITNĚNÍ NOSNÉ PŘEKLDY HELUZ 238 - 125, NAD KAŽDÝM OTVOREM 3ks, CELK. POČET PRO 3.NP - 24 ks ☐ NENOSNÝ PŘEKLD PORFIX 1500x250x125 - 2 ks

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
3.01	SCHODIŠTĚ	22,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON, ETICS	POHLEDOVÝ BETON	KERAMICKÝ SOKL U ETICS	P10, P18
3.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,32		POHLEDOVÝ BETON			
3.03	CHODBA	12,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	KERAMICKÝ SOKL	P6
3.04	ZÁDVEŘÍ	4,20	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.05	OBYTNÁ KUCHYŇ	21,66	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.06	KOUPELNA	5,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.07	KOUPELNA	4,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.08	LOŽNICE	12,17	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.09	ZÁDVEŘÍ	5,03	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.10	OBYTNÁ KUCHYŇ	27,64	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.11	WC	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.12	KOMORA	4,78	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.13	DĚTSKÝ POKOJ	16,65	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.14	ZÁDVEŘÍ	8,57	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.15	OBYTNÁ KUCHYŇ	25,25	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.16	LOŽNICE	14,06	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.17	KOUPELNA	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.18	KOUPELNA	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.19	OBYTNÁ KUCHYŇ	20,13	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.20	ZÁDVEŘÍ	4,54	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.21	CHODBA	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	KERAMICKÝ SOKL	P6
3.22	ZÁDVEŘÍ	4,39	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.23	OBYTNÁ KUCHYŇ	22,76	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.24	LOŽNICE	13,00	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.25	KOUPELNA	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
3.26	ZÁDVEŘÍ	7,13	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.27	LOŽNICE	14,33	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.28	OBYTNÁ KUCHYŇ	18,51	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.29	KOUPELNA	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.30	ZÁDVEŘÍ	7,13	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.31	KOUPELNA	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.32	OBYTNÁ KUCHYŇ	18,51	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.33	LOŽNICE	14,32	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.34	KOUPELNA	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLLED		P6
3.35	ZÁDVEŘÍ	4,40	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.36	LOŽNICE	13,01	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7
3.37	OBYTNÁ KUCHYŇ	22,99	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P7

**LEGENDA BALKONŮ A TERAS:**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
3.a	BALKON - BYT č. 18	7,15	DŘEVĚNÁ PRKNA	ETICS, DR. OBKLAD	CETRIS DESKA		P12
3.b	BALKON - BYT č. 19	13,60	DŘEVĚNÁ PRKNA	ETICS, DR. OBKLAD	CETRIS DESKA		P12
3.c	BALKON - BYT č. 24	6,94	DŘEVĚNÁ PRKNA	ETICS	CETRIS DESKA		P12
3.d	BALKON - BYT č. 21	5,45	DŘEVĚNÁ PRKNA	ETICS	CETRIS DESKA		P12

**LEGENDA HMOT:**

- stěny**
- S1 Heluz Family tl. 380 mm, jádrová omítka tl. 20 mm, TI Isover MULTIMAX 30, tl. 180 mm, DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ, VĚTRANA MEZERA tl. 25 mm, MODRINOVÁ PRKNA tl. 25 mm
  - S2 Heluz Family tl. 380 mm, jádrová omítka tl. 20 mm, TI Isover EPS GreyWall, tl. 120 a 180 mm, A=0,032
  - S3 Heluz Family tl. 380 mm, lepidlo s perlínkou, TI Isover TF Profi, tl. 160 mm, A=0,036
  - S4 Heluz Family tl. 380 mm, lepidlo s perlínkou, TI Isover TF Profi, tl. 120 mm, A=0,036
  - S5 Heluz AKU 25 MK, TI Isover TF Profi, tl. 160 mm, A=0,036
  - S6 ZTRACENÉ BETONOVÉ BĚDĚNÍ tl. 300 mm, TI Isover EPS GreyWall, tl. 100 mm, A=0,032
  - S7 ZTRACENÉ BETONOVÉ BĚDĚNÍ tl. 300 mm, PENETRACE, HYDROIZOLACE Elastek 40 Special Mineral, Glasstek 40 Special Mineral; TI XPS, tl. 80 mm, A=0,036; NOPOVÁ FOLIE, GEOTEXTILIE
  - S8 ZTRACENÉ BETONOVÉ BĚDĚNÍ tl. 300 mm, TI Isover TF Profi, tl. 120 mm/180 mm, A=0,036
  - S9 Heluz AKU 25 MK
  - S10 SDK PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMU RIGIPS, tl. 100 mm, typ SK 12 3.40.02 GH s konstrukcí 1xR-CW 75, opláštění 1x Glasrock H 12,5
  - S11 PŘÍČKOVÉ KONSTRUKCE PORFIX P2-500, tl. 50, 125, 150 mm
  - S12 LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA, HPL LAMINÁT, tl. cca 50 mm

**POZNÁMKY:**

- IP INSTALACI PŘEDSTĚNA-KOVOVÉ PROFILY, OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU, v. 1200 mm
- Ž PŘEDKONNĚNÍ ŽALUZIE C80, OVLÁDANÉ MOTOREM; ŠÍŘKA ŠCHRÁNKY 140 mm + 40 mm FENOLICKÁ PĚNA
- POZN. 1 PRO OSAZENÍ HYDRANTU VYTVOŘIT NIKU ZE SDK KONSTRUKCE
- POZN. 2 OBKLADY ZA KUCHYŇSKÝMI LINKAMI BUDOU DODÁNY POUZE DO NÁJEMNÍCH BYTŮ, OBKLAD V BYTECH K PRODEJI SI BUDOU REALIZOVAT VLASTNÍCI BYTŮ DLE SVÉHO UVÁŽENÍ
- POZN. 3 CLONA Z MLÉČNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA V RÁMU ZE ŽÁROVÉHO POZINKU
- POZN. 4 VĚTRACÍ OTVORY 150x150, 1x U ZEMĚ, 1x U STROPY, ZVENKU OPATŘENO MŘÍČKOU
- POZN. 5 V PODHLEDECH S PODSTROPNÍMI JEDNOTKAMI PONECHAT V MÍSTĚ JEDNOTKY
- POZN. 6 REVIZNÍ OTVOR OPATŘENÝ ZÁKLÖPEM, val. 600x1200 mm
- POZN. 7 REVIZNÍ ŠACHTENÍ DVÍŘKA 600x600, SP. HR. 1300 mm NAD PODL.; EIW150P1,D11/16
- POZN. 8 NÁSTĚNNÝ BYTOVÝ ROZVADĚČ, s=982 mm, v=436 mm, h=104 mm; PŘESNA POLOHA
- POZN. 9 ZAPUŠTĚNÝ RT ROZVADĚČ, PŘIPRAVIT NIKU s=400 mm, v=300 mm, h=110 mm; SP. HR. 1500 mm NAD PODLAHOU - ROZVADĚČ UMÍSTĚN POUZE VE 3.NP
- POZN. 9 PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH PRO VEDENÍ VITNĚRNÍCH ROZVODŮ TZB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI VÝKRESY TZB

OBJEKT A: 0,000 =564,30 m.n.m. BpV, OBJEKT B: 0,000=564,80 m.n.m. BpV

Generální projektant	ASTING CZ pasivní domy s.r.o.	
Architektonický návrh	boinelarchitekti	
Zpracovatel části PD	Ing. arch. Jitka Bidlová, Ph.D. 775.630378	
Zodpov. projektant	Ing. Daniela Kikarová	Toulán 1112, Chvaldín, 537 01 tel./fax: 469.622.448, www.asting.cz

AKCE:	BYTOVÝ DŮM „LOKALITA BEZRUČOVA „ POLIČKA	Č. paré / razítko autorizace
OBEC:	Polička	Polička, p.č. 6611/54
INVESTOR:	Město Polička	Formát: 8xA4
NÁZEV ČÁSTI PD:	Palackého nám. 160, 572 01 Polička	Datum: 22.6.2017
NÁZEV VÝKRESU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Účel: DPS
	PŮDORYS 3.NP	Měřítko: Číslo výkresu: D.1.1.9