



**PŘEKLADY:**  
 V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU PŘEKLADY SOUČÁSTÍ MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONOVÉHO ŽTUŽUJÍCÍHO VĚNCE; VELIKOST VĚNCŮ A ZPŮSOB VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST;

- ☐ VNITŘNÍ NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 238 - 125, NAD KAŽDÝM OTVOREM 3ks, CELK. POČET PRO 1.NP - 24 ks
- ☐ NENOSNÝ PŘEKLAD PORFIX 1500x250x125 - 2 ks
- ☐ NENOSNÝ PŘEKLAD PORFIX 1500x250x150 - 1 ks

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
1.01	ZÁDVEŘÍ	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA PERLINU	STĚRKA	KERAMICKÝ SOKL	P20
1.02	KOLNÁRA	15,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NE PERLINU	STĚRKA	KERAMICKÝ SOKL	P20
1.03	SCHODIŠTĚ	22,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLEDOVÝ BETON, ETICS	POHLEDOVÝ BETON	KERAMICKÝ SOKL U ETICS	P10, P2, P4
1.04	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,32		POHLEDOVÝ BETON			
1.05	CHODBA	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	STĚRKA	KERAMICKÝ SOKL	P2
1.06	ZÁDVEŘÍ	4,20	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.07	OBYTNÁ KUCHYŇ	21,66	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.08	KOUPELNA	5,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P2
1.09	KOUPELNA	4,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P2
1.10	LOŽNICE	12,17	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.11	ZÁDVEŘÍ	5,03	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.12	OBYTNÁ KUCHYŇ	27,64	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.13	WC	1,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P2
1.14	KOMŔA	4,78	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.15	DEŠŤKÝ POKOJ	16,65	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.16	ZÁDVEŘÍ	8,57	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.17	OBYTNÁ KUCHYŇ	25,25	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.18	LOŽNICE	14,06	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.19	KOUPELNA	3,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P2
1.20	KOUPELNA	4,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P2
1.21	OBYTNÁ KUCHYŇ	20,13	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.22	ZÁDVEŘÍ	4,54	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P3
1.23	CHODBA	12,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	STĚRKA	KERAMICKÝ SOKL	P4
1.24	ZÁDVEŘÍ	4,40	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5
1.25	OBYTNÁ KUCHYŇ	22,84	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.26	LOŽNICE	13,00	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.27	KOUPELNA	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P4

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
1.28	ZÁDVEŘÍ	7,13	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5
1.29	LOŽNICE	14,33	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.30	OBYTNÁ KUCHYŇ	18,51	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.31	KOUPELNA	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P4
1.32	ZÁDVEŘÍ	7,13	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5
1.33	KOUPELNA	4,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P4
1.34	OBYTNÁ KUCHYŇ	18,51	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.35	LOŽNICE	14,32	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.36	KOUPELNA	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		P4
1.37	ZÁDVEŘÍ	4,40	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	SDK PODHLED	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5
1.38	LOŽNICE	13,01	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9
1.39	OBYTNÁ KUCHYŇ	22,99	LAMINÁTOVÁ	OMÍTKA, SDK - Q2	STĚRKA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	P5, P9

**LEGENDA BALKONŮ A TERAS:**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
1.a	BALKON - BYT č. 2	7,15	DŘEVĚNÁ PRKNA	ETICS, DR. OBKLAD	CETRIS DESKA		P13
1.b	BALKON - BAT č. 3	13,60	DŘEVĚNÁ PRKNA	ETICS, DR. OBKLAD	CETRIS DESKA		P13
1.c	BALKON - BYT č. 8	6,94	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 BEDNĚNÍ tl. 300 mm, TI Isover EPS GreyWall, tl. 100 mm, A=0,032
- S7 ZTRACENÉ BETONOVÉ BEDNĚNÍ 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 BEDNĚNÍ 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 INSTALÁCI PŘEDSTĚNA-KOVOVÉ PROFILY, OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU, v. 1200 mm
- Ž PŘEKONKRNÍ ŽALUZIE C80, OVLÁDANÉ MOTOREM; ŠÍŘKA ŠCHRÁNKY 140 mm + 40 mm FENOLICKÁ PĚNA VÝŠKA NÁVINU: 220 mm PRO OKNA V. 1500 mm, 160 mm PRO OKNA V. 750 mm 300 mm PRO OKNA V. 2350 mm
- 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 STROPU, ZVENKU OPATŘENO MŘÍŽKOU
- POZN. 5 V PODHLEDECH S PODSTROPNÍMI JEDNOTKAMI PONECHAT V MÍSTĚ JEDNOTKY REVIZNÍ OTVOR OPATŘENÝ ZÁKL. OPEM, vtl. 600x1200 mm
- POZN. 6 REVIZNÍ ŠACHTENÍ DVÍŘKA 600x600, SP. HR. 1300 mm NAD PODL.; EIW15DP1, D1/16
- POZN. 7 NÁSTĚNNÝ BYTOVÝ ROZVADEČ, s=962 mm, v=436 mm, h=104 mm; PŘESNA POLOHA BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY URČENA NA MÍSTĚ AUTORSKÝM DOZOREM
- POZN. 8 ZAPUŠTĚNÝ RT ROZVADEČ, PŘIPRAVIT NIKU s=400 mm, v=300 mm, h=110 mm; SP. HR. 1500 mm NAD PODLAHOU - ROZVADEČ UMÍSTĚN POUZE VE 3.NP
- POZN. 9 PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH PRO VEDENÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ TŽB KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI VÝKRESY TŽB

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

Generační projektant Architektonický návrh	ASTING CZ pasivní domy s.r.o. boinelarchitekti Ing. arch. Karel Bělo 608 886536 Ing. arch. Jitka Bělová, Ph.D. 775 630378	
Zpracovatel části PD Zodpov. projektant	Ing. Daniela Kikarová Ing. Vladimír Nepivoda	

AKCE: BYTOVÝ DŮM „LOKALITA BEZRŮČOVA“, POLIČKA  
 Polička, p.č. 6611/54

OBEC: Polička	K.Ú.: Polička	Formát: 8xA4
INVESTOR: Město Polička	Datum: 22.6.2017	Účel: DPS
NÁZEV ČÁSTI PD: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Kótováno: mm	Měřitko: Číslo výkresu
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP	1:50	D.1.1.7