



**PŘEKLADY:**  
V OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU PŘEKLADY SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCE; VELIKOST PŘEKLADŮ A ZPŮSOB VYŽITÍ JEDNOTLIVÝCH PŘEKLADŮ - VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST;

- 1a) VNITŘNÍ NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8 - 125, NAD KAŽDÝM OTVOREM 3ks, CELK. POČET PRO 1.PP - 18 ks
- 1b) VNITŘNÍ NOSNÉ PŘEKLADY HELUZ 23.8 - 150, NAD KAŽDÝM OTVOREM 3ks, CELK. POČET PRO 1.PP - 6 ks

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
1S.01	SHODIŠTĚ	19,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	POHLEDVÝ BETON, ETICS	POHLEDVÝ BETON	KERAMICKÝ SOKL U ETICS	P10
1S.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,15	BETON	POHLEDVÝ BETON			P16
1S.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.04	CHODBA	22,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.05	SKLEP	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.06	SKLEP	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.07	SKLEP	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.08	SKLEP	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.09	SKLEP	5,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.10	SKLEP	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.11	SKLEP	4,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.12	SKLEP	6,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.13	SKLEP	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.14	SKLEP	6,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.15	SKLEP	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.16	SKLEP	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA	SKLADBA PODLAHY
1S.17	SKLEP	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.18	SKLEP	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.19	SKLEP	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.20	SKLEP	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.21	SKLEP	2,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.22	SKLEP	2,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.23	SKLEP	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.24	SKLEP	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.25	SKLEP	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.26	SKLEP	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.27	SKLEP	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.28	SKLEP	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.29	SKLEP	3,22	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.30	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.31	SKLEP	2,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.32	KOLÁRNA	19,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1
1S.33	CHODBA	9,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, SDK - Q2	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL	P1

**LEGENDA HMOT:**

- S1 Heluz Family tl. 380 mm, jádrovka omítka tl. 20 mm, TI Isover MULTIMAX 30, tl. 180 mm, DIFÚZNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ, VĚTRANÁ MEZERA tl. 25 mm, MODŘINOVÁ PRKNA tl. 25 mm
- S2 Heluz Family tl. 380 mm, jádrovka omítka tl. 20 mm, TI Isover EPS GreyWall, tl. 120 a 180mm, A=0,032
- S3 Heluz Family tl. 380 mm, lepidlo s perlinkou, TI Isover TF Profi, tl. 160mm, A=0,036
- S4 Heluz Family tl. 380 mm, lepidlo s perlinkou, TI Isover TF Profi, tl. 120mm, A=0,036
- S5 Heluz AKU 25 MK, TI Isover TF Profi, tl. 160mm, A=0,036
- S6 ZTRACENÉ BETONOVÉ BEDNĚNÍ tl. 300 mm, TI Isover EPS GreyWall, tl. 100mm, A=0,032
- S7 ZTRACENÉ BETONOVÉ BEDNĚNÍ tl. 300 mm, PENETRACE, HYDROIZOLACE Elastek 40 Special Mineral, Glasstek 40 Special Mineral, TI XPS, tl. 80mm, A=0,036, NOPOVÁ FÓLIE, GEOTEXTILIE
- S8 ZTRACENÉ BETONOVÉ BEDNĚNÍ tl. 300 mm, TI Isover TF Profi, tl. 120mm/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

- hmoty
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ PLST
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE, XPS, PU, PURINIT
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÁ ZEMINA
- ZEMINA NASYPANÁ, záryp
- ŠTĚRKOPÍSEK, záryp
- KAČÍREK
- PŘESNÉ TVÁRNICE YTONG, P2-400, tl. 300 mm
- HELUZ FAMILY 2in1, tl. 380 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

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  
Ing. arch. Kateřina Bělová, Ph.D. 775 630378  
Zpracovatel části PD: Ing. Daniela Kikarová  
Zodpov. projektant: Ing. Vladimír Nepivoda

AKCE: BYTOVÝ DŮM \_ LOKALITA BEZRUČOVA \_ POLIČKA, Polička, p.č. 6611/54  
OBEC: Polička  
INVESTOR: Město Polička  
NÁZEV ČÁSTI PD: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP - OBJEKT A

Č. paré / razítko autorizace  
Formát: 8xA4  
Datum: 22.6.2017  
Účel: DPS  
Kótován: mm  
Měřítko: Číslo výkresu: D.1.1.5