

[illegible]

Q2N.	POPS MIŠTINOSTI	PODHA m²	POLJAH	STEV	STRP	PODMAKA
1.31	SPLOJNO VARNIK	19.50	KERAM. PULVER	PER. OBRITA	POKLETO SIK	KERAM. SIKL. ≈10mm

DN.	POVR. VNOSTI	POVR. m ²	POVR. JAK.	STERN	STRAN	POVR. JAK.
1.32	ODRABA (prestavljena zbir)	2.80	VEŠAVA PUŠČA	pen. ODRABA	ODRABA	VEŠAVA ŠIKL = 100mm
1.33	ODRABA KOKARA	2.60	VEŠAVA PUŠČA	pen. KOKARA	POČEDLO	o
1.34	VEŠAVA PUŠČA = MLD	2.60	VEŠAVA PUŠČA	pen. KOKARA	POČEDLO	o
1.35	VEŠAVA PUŠČA = MLD	9.50	VEŠAVA PUŠČA	pen. KOKARA	POČEDLO	o
1.36	VEŠAVA PUŠČA = ŽIVY	5.10	VEŠAVA PUŠČA	pen. KOKARA	POČEDLO	o
1.37	VEŠAVA PUŠČA = ŽIVY	9.40	VEŠAVA PUŠČA	pen. KOKARA	POČEDLO	o

HAJF 2005-2010
ENERGY BENEFIT
 Energy Benefit Centre a.s.
 Konečná 303, 102 00 Praha 6
 IČO: 250 20 200
 e-mail: kontakt@energybenefit.cz
 Internet: www.energybenefit.cz

Harvard professor:
Ing. Libor Tuřinec
 Zastupitelé Harvardu prohlásili:
Ing. Jan, Jakub Konečný
 Harvard a.s. ředitel:

STATISTICKÉ Stavutimí maso Frydek-Místek Radimčín 1148, 738 07 Frydek-Místek	
POČET ZS F-M, ul. J. Čapka 2355 - tělocvična II.	Začátek k.č.č. 240076 Datum: 02.2025
PROJEKT HISTO STAVUT Frydek-Místek, rozvojový projekt, č. 18/2021, sl. 18/20210, v.č.č. Frydek (63456)	Stavut DZSPD 2
ROD SO-02 TĚLOCVIČNA	
PROJEKT D.1.3 POZÁRNIÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES PUDORYS 1.NP	
EM-ČS-TEL DZSPD SO-02 D.1.3 PBR-101 Pod 1.NP 201	Mřížová 1:100