



LEGENDA PŘEKLADŮ

- (P1) PŘEKLAD POROTHERM 23,8 DL.1250 mm, 6 ks
- (P2) PŘEKLAD POROTHERM 23,8 DL.1750 mm, 2 ks
- (P3) PŘEKLAD POROTHERM 23,8 DL.2500 mm, 2 ks
- (P4) PŘEKLAD POROTHERM 23,8 DL.2750 mm, 1 ks
- (P5) PŘEKLAD - 2x OCELOVÝ PROFIL U č. 140
- (P6) PŘEKLAD POROTHERM KP11,5 DL.1250 mm, 7 ks
- (P7) PŘEKLAD POROTHERM KP11,5 DL.2250 mm, 3 ks

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE TL. 240 mm, PEVNOST P10, MALTA PRO TENKOVrstvé SPÁRY
- PŘÍČKY - KERAMICKÉ TVÁRNICE
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA - SÁDROKARTON
- BET. TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ + BET. ZÁLIVKA + VÝZTUŽ
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL tl. 200mm, JÁDRO MIN. VLNA, POVRCH PLECH, U=0,21 w/m2K, POŽ. ODOLNOST DP1
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL tl. 100mm, JÁDRO IPN, POVRCH PLECH, U=0,22 w/m2KPOŽ. ODOLNOST DP3
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL tl. 80mm, IPN, POVRCH PVC FOLIE U=0,23w/m2K, POŽ. ODOLNOST DP3
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS
- ROSTLÝ TERÉN
- ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

LEGENDA ZNAČEK

- ✗ NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ
- ▲ VSTUP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. místnosti	název místnosti	m2	skladba	podlaha	úprava povrchu	strop	poznámka
S.01	Chodba	5,42	P.1.A	PVC	omítka	SDK podhled	
S.02	Kancelář	8,82	P.1.A	PVC	omítka	SDK podhled	
S.03	Satna	6,95	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	
S.04	WC	1,52	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
S.05	Technická místnost	2,02	P.1.B	keramická dlažba	omítka	SDK podhled	nucené odvětrání na fasádu
S.06	Skład	67,69	P.2.A	beton + nátěr	omítka	stf. sendvič. panely	
T.01	Chodba	14,70	P.1.A	PVC	omítka	SDK podhled	
T.02	Denní místnost	18,25	P.1.A	PVC	omítka+ker. obklad	SDK podhled	
T.03	Kancelář	10,54	P.1.A	PVC	omítka	SDK podhled	
T.04	úklidová komora	2,25	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	
T.05	Satna muži	9,01	P.1.A	PVC	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.06a	WC muži - předstířka	2,36	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.06b	WC muži - pisoiary	3,66	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.06c	WC muži - kabinka	1,71	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.07a	WC ženy - předstířka	2,40	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.07b	WC ženy - kabinka	1,80	P.1.B	keramická dlažba	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.08	Satna ženy	6,48	P.1.A	PVC	omítka+ker. obklad	SDK podhled	nucené odvětrání nad střechem
T.09	Dílňa	65,22	P.2.A	beton + nátěr	sendvič. panely	stf. sendvič. panely	
T.10	Skład pro drobnou techniku	53,34	P.2.B	beton + nátěr	sendvič. panely	stf. sendvič. panely	
		284,14 m²					

±0,000 = 356,170 M N.M.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO-ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
VYPRACOVAL	ING. L. ROUBAL, ING. JAN BLAHA	
INVESTOR	MĚSTO JEVIČKO PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 1, 56943 JEVIČKO	STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
NOVÝ AREÁL TECHNICKÝCH SLUŽEB A SBĚRNÉHO DVORA V JEVIČKU		1:100
PARC. Č. 5198/1, 5198/2 K.Ú. JEVIČKO - PŘEDMĚSTÍ [659339]		DATUM 08/2017
Architektonicko-stavební řešení		
PŮDORYS 1.NP		v.č. D.1.1.3