



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA M2	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNAMKA
2.01	ÚČEBNA	46,35	PVC	P2	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	
2.02	KANCELÁŘ/KABINET	20,23	PVC	P2	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	
2.03	KANCELÁŘ/KABINET	20,23	PVC	P2	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	
2.04	SCHOD. PROSTOR	15,19	KERDLAŽBA	P3	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	
2.05	TOALETY MUŽI	6,82	KERDLAŽBA	P3	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	OBKLAD KER., h=200cm
2.06	TOALETY ŽENY	6,64	KERDLAŽBA	P3	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	OBKLAD KER., h=200cm
2.07	CHODBA	23,68	PVC	P2	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	
2.08	ÚČEBNA	37,40	PVC	P2	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	
2.09	SKLAD	19,30	PVC	P2	OM.VAPEN.ŠTUK.	SÁDROKARTON	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO POROTHERM 44 PROFÍ DRYFIX NA LEPIDLO
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX NA LEPIDLO
- PŘÍČKY POROTHERM 115 PROFÍ DRYFIX NA LEPIDLO
- PŘÍČKY POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX NA LEPIDLO
- PŘÍČKY SANITÁRNÍ MONTOVANÉ, H. 12 mm
- STŘEŠNÍ KRYTINA

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PŘEKLADU	POČET OTVORŮ	Ks
P1	POROTHERM KP 11,5 - 125/115/7,1	1	1
P3	POROTHERM KP 7 - 125/77/23,8	1	5

POZNÁMKY

ODVĚTRÁNÍ KOUPELNA A WC NUKENÉ VENTILATOREM NAD STŘECHU, PŘIVĚTRÁNÍ DVEŘÍ
+0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA U VSTUPU DO OBJEKTU Z ULICE
ORIENTACE VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STAVBY +0,000 m = 192 m.n.m.B.P.V.
KOTOVÁNÍ V cm!!!

LEGENDA OZNÁČENÍ

- DL, DP, DO, DI — OZNAČENÍ DVEŘÍ
- OK, OI — OZNAČENÍ OKEN
- ZV, VI — OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- KV, KI — OZNAČENÍ KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN

- D1 STŘEŠNÍ OKNO - 1400x780 mm - SAMOSTATNÉ LEMOVÁNÍ - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE - VNĚJŠÍ MARKÝZA
- D2 STŘEŠNÍ OKNO - 1400x780 mm - SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ ZLEVA - LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE - VNĚJŠÍ MARKÝZA
- D3 STŘEŠNÍ OKNO - 1400x780 mm - SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ ZPRÁVA - LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE - VNĚJŠÍ MARKÝZA
- D4 STŘEŠNÍ OKNO - 1400x780 mm - SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ STŘEDOVÉ - LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm - HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE - VNĚJŠÍ MARKÝZA

VÝPIS SKLADEB

- P2 - PODLAHA - PVC, H. 4 mm - NIVELAČNÍ ŠTĚRKA, H. 2 mm - CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - KI ESP 100, H. 100 mm - ŽB DESKA, H. 140 mm
- P3 - STROPNÍ KČE - KERAMICKÁ DLAŽBA, H. 9 mm DO TMELE FLEXI - CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - KI ESP 100, H. 100 mm - ŽB DESKA, H. 140 mm
- P4 - STROPNÍ KČE - CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm - SEPARAČNÍ PE FÓLIE - KI ESP 100, H. 100 mm - ŽB DESKA, H. 140 mm

△ P6 přenosný hasicí přístroj praskový 6kg /21A - 2ks

⊗ nouzové osvětlení



Požární bezpečnostní řešení

Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk Rábala	Projektant: Ing. Zbyněk Rábala	Kontrola: Bc. Stanislav Kolář	Ing. Zbyněk Rábala P.Bicmore 359 69142 Valnice rhabala@icemem.cz Tel.: 7281 9559
Kraj: Olomoucký	Katastrální území: Valnice	Fornit: A2	
Investor: Střední vinařská škola Valnice, Sobotín 116, 691 42 Valnice		Datum: duben 2019	
Pracovní název: Projevy zobrazení centru at Sobotín, parcel. 880 a 882, k.ú. Valnice		Suprov: DSP	
		Zakl.: Z.10.2019	
		IČO: 60020428	
Obal: Plánek ZNP - zarchovovaný stav		M. 1:50	Č.v. D4