



VÝPIS PRVKŮ

- KV
01

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OKAPNÍ ŽLAB

KV
02

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - OKAPNÍ SVOD

KV
03

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - KOLENO 45°

KV
08

KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - KOTLÍK

K

KOTVA POZEDNÍHO PRVKU
- ZÁVITOVÉ TYČE d=12 mm NA CHEMICKOU KOTVU
- ### LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ TL.440MM NA LEPIDLO

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ TL.300MM NA LEPIDLO

PŘÍČKY KERAMICKÉ TL.100 MM NA LEPIDLO

SKLADBY PODLAH

TI - MINERÁLNÍ VLNA tl. 300 mm / EPS tl. 100 mm

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

KLENBA Z CPP

PŮVODNÍ ZEMINA

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 100 mm
- ### POZNÁMKY
- ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ NUCENÉ VENTILÁTOREM NAD STŘECHU, PŘIVĚTRÁNÍ DVEŘMI
+0.000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA U VSTUPU DO OBJEKTU Z ULICE
ORIENTAČNÍ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ STAVBY +0,000 m = 192 m.n.m B.P.V
KOTOVÁNO V cm!!!
- ### VÝPIS SKLADEB
- P1

- PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 9 mm DO TMELE FLEXI
- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TI EPS 80, tl. 80 mm
- HI MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA, tl. 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, tl. 100 mm

- SPODNÍ STAVBA

- PVC, tl. 4 mm
- NIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

P2

- PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA, tl. 9 mm DO TMELE FLEXI
- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

- STROPNÍ KCE

- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

P3

- PODLAHA

- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

- STROPNÍ KCE

- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

P4

- PODLAHA

- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

- STROPNÍ KCE

- CEMENTOVÝ POTĚR, tl. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, tl. 40 mm
- ŽB DESKA, tl. 140 mm

S1

- STŘECHA

- KERAMICKÁ KRYTINA
- STŘEŠNÍ LATĚ, tl. 40 mm
- KONTRALATĚ, tl. 40mm + VZDUCHOVÁ MEZERA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- KROKEV h=180 mm

S2

- STŘECHA

- SKLADBA S1
- TI MINERÁLNÍ VLNA, tl. 300 mm
- PAROZÁBRANA

S3

- STŘECHA

- SKLADBA S2
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH SDK PROFILŮ
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 12,5 mm

S4

- STROP 2NP

- TI MINERÁLNÍ VLNA, tl. 300 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH SDK PROFILŮ
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 12,5 mm

VÝPIS STŘEŠNÍCH OKEN

O1

STŘEŠNÍ OKNO

- 1400x780 mm
- SAMOSTATNÉ LEMOVÁNÍ
- HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ MARKÝZA

Zodpovědný projektant:	Projektant:	Kreslil:	Ing. Zbyněk Rabušic P.Bezručů 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz Tel.: 728119559		
Ing. Zbyněk Rabušic	Ing. Zbyněk Rabušic	Bc.Stanislav Košut			
Kraj: Jihomoravský		Katastrální území : Valtice			
Investor:	Střední vinařská kola Valtice, Sobotní 116, 691 42 Valtice		Formát: 4xA4		
Název akce:			Datum: duben 2019		
			Stupen: DSP		
			Zak.č.: Z-10-2019		
Obsah: Řez A-A' - navrhovaný stav			IČO : 60120428		
			M. 1:50		
			Č.v.D.7		