



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 MATERIÁLU

- OBVODOVÉ ZDIVO KERAMICKÉ TL 440MM NA LEPIDLO
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ TL 300MM NA LEPIDLO
PŘÍČKY KERAMICKÉ TL 150 MM NA LEPIDLO
PŘÍČKY KERAMICKÉ TL 100 MM NA LEPIDLO
TI - MINERÁLNÍ VLNA H. 300 mm / EPS H. 100 mm
SKLADBY PODLAH
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
KLENBA Z CPP
PŮVODNÍ ZEMINA
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, H. 100 mm

POZNÁMKY

ODVĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTÍ NUCENÉ VENTILÁTOREM NAD STŘECHU, PŘIVĚTRÁNÍ DVEŘEMI
+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 STŘEŠNÍCH OKEN

- D4 STŘEŠNÍ OKNO
- 1400x780 mm
- SDRUŽENÉ LEMOVÁNÍ STŘEDOVÉ
- LEMOVÁNÍ MEZI OKNY ŠÍŘKY 140mm
- HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
- VNĚJŠÍ MARKÝZA

VÝPIS SKLADEB

- P1 - PODLAHA
- KERAMICKÁ DLAŽBA, H. 9 mm DO TMELE FLEXI
- CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- TI EPS 80, H. 80 mm
- HI MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, H. 4 mm
- ZÁKLADOVÁ DESKA, H. 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, H. 100 mm
P2 - PODLAHA
- PVC, H. 4 mm
- NIVELAČNÍ STĚRKA, H. 2 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, H. 40 mm
- ŽB DESKA, H. 140 mm
P3 - PODLAHA
- 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. 40 mm
- ŽB DESKA, H. 140 mm
P4 - PODLAHA
- CEMENTOVÝ POTĚR, H. 50 mm + KARI SÍŤ OKA 150/150 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE
- KI ESP 100, H. 40 mm
- ŽB DESKA, H. 140 mm
S1 - STŘECHA
- KERAMICKÁ KRYTINA
- STŘEŠNÍ LATĚ, H. 40 mm
- KONTRALATĚ, H. 40mm + VZDUCHOVÁ MEZERA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- KROKEV h=180 mm
S2 - STŘECHA
- SKLADBA S1
- TI MINERÁLNÍ VLNA, H. 300 mm
- PAROZÁBRANA
S3 - STŘECHA
- SKLADBA S2
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH SDK PROFILŮ
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY, H. 12,5 mm
S4 - STROP 2NP
- TI MINERÁLNÍ VLNA, H. 300 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH SDK PROFILŮ
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY, H. 12,5 mm

Zodpovědný projektant: Ing. Zbyněk Rabusic	Projektant: Ing. Zbyněk Rabusic	Kreslil: Bc. Stanislav Košut	Ing. Zbyněk Rabusic P.Bezruč 359 69142 Valtice rabusic@seznam.cz Tel.: 728119559
Kraj: Jihomoravský	Katastrální území: Valtice	Investor: Střední vinařská kola Valtice, Sobotín 116, 691 42 Valtice	Formát: 4x A4
Název akce: Prodejna zahradního centra ul. Sobotín, parc.č. 860 a 862, k.ú. Valtice	Datum: duben 2019	Stupen: DSP	Č.v. D.9
Obsah: Řez C-C - navrhovaný stav			