



SKLADBY PODLAH

SKLADBA B1 - SKLADBA NAD TERÉNEM STÁVAJÍCÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 2xKARISIT 1006x1006 200mm
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN 300kPa 100mm
- ŠTERKODRT fr. 0-8mm 50mm
- ŠTERKODRT fr. 16-32mm 100mm
- ROSTLY TERÉN

SKLADBA S2 - STROPNÍ KCE STÁVAJÍCÍ ČÁST
- POD. KRYTINA 5-10 mm
- NIVELAČNÍ ŠTERKA 0-10mm
- STÁVAJÍCÍ ŠTERKA
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽB STROPNÍ KCE

SKLADBA S3 - SKLADBA STROPU NAD 3.NP STÁVAJÍCÍ ČÁST
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- VOLNÉ LOŽENÁ (λ=0.036W/mK) 200 mm
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY STROPNÍ KCE

SKLADBA S4 - SKLADBA STŘECHY STÁVAJÍCÍ ČÁST
- HLINÍKOVÉ STŘEŠNÍ ŠABLONVY
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- DŘEVĚNÉ DESKY 25mm
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KCE STŘECHY

SKLADBA S5 - OKAPOVÝ CHODNÍK Š=0.6m
- ŽB DESKA 100mm
- ŠTERKODRT fr. 0-63mm 150mm
- ROSTLY TERÉN

SKLADBA S6 - SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- Ztrativlovací dlažba s 27.5% volné plochy 80 mm
- Kladecí vrstva fr. 4-8 mm 30 mm
- Drcené kamenivo fr. 8-16 mm 50 mm
- Drcené kamenivo fr. 0-63 mm 250 mm
- Štěrkojisk fr. 0-8 mm 100 mm
- Zhrutnána pláň

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + KZS POLYSTYRÉN II. 150mm
NOVÉ VYZDÍVKY

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

B1 - VYPUŠTĚNO
B2 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ, VČETNĚ SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC, VE 3.NP BUDE
B3 - VYPUŠTĚNO
B4 - VYPUŠTĚNO
B5 - VYPUŠTĚNO
B6 - VYBOURÁNÍ OTVORU V OBVODOVÉ STĚNĚ, ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ ŽB VĚNCE NAD OTVOREM PRO UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ, KTERÉ BUDOU SVÁŘENY S VÝZTUŽÍ ŽB VĚNCE
B7 - VYPUŠTĚNO
B8 - VYBOURÁNÍ OTVORU V OBVODOVÉ STĚNĚ, ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ ŽB VĚNCE NAD OTVOREM PRO UMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ, KTERÉ BUDOU SVÁŘENY S VÝZTUŽÍ ŽB VĚNCE
B9 - VYPUŠTĚNO
B10 - VYPUŠTĚNO
B11 - VYPUŠTĚNO
B12 - VYPUŠTĚNO
B13 - ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN A VYBOURÁNÍ PODKLADNÍ BETONOVÉ MAZANINY NA VÝŠKU 150mm
B14 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ ŘÍMSA BUDE VYBOURÁNA

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

N1 - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x120 / dl.2,90m
N2 - VYPUŠTĚNO
N3 - VYPUŠTĚNO
N4 - VYPUŠTĚNO
N5 - VYPUŠTĚNO
N6 - NOVÁ ŽB PODLAHA TL. 200mm S KARI ŠITÍ 6x100/6x100 + TEPELNÁ IZOLACE II.100mm
N7 - OCELOVÝ PŘEKLAD 3x160, dl.1,60m

skladna obvodového pláště s KZS

- vnitřní vlna omítka 0,015 m
- stávající zední kca. 0,300 (0,450) m
- stávající fasádní omítka 0,020m
- spojovací můstek 0,005 m
- lepicí tmeľ 0,150 m
- polystyrén EPS 70F 0,007 m
- štěrková hmota a skleněná síťovina 0,007 m
- síťková probraná omítka 0,007 m

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Stanislav Chovanec, ČKAIT : 1300532

VYPRACOVAL

Ing. Ivan Jaroň, mob. 736 485 122

INVESTOR

IMT Technologies & Solutions s.r.o., Kpt. Macha
1372, Valašské Meziříčí 757 01, IČ: 29443971

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ

ŘEZY - NOVÝ STAV

| | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| FORMÁT 1188 / 420 | DATUM 06/2017 | STUPEŇ zadávací PD | Č. ZAKÁZKY 2016 - 37 |
| MÉRITKO 1:50 | | Č. VÝKRESU D.11 | |