

TECHNICKÝ STANDARD – RD BOLERADICE

ZEMNÍ PRÁCE

SEJMUTÍ ORNICE VČ. ULOŽENÍ

VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO ZÁKLADOVÉ PASY, PATKY, OKAPOVÉ CHODNÍKY, POJEZDOVÉ A POCHOZÍ PLOCHY VČ. ULOŽENÍ VÝKOPOVÉ ZEMINY NA POZEMKU

PO SKONČENÍ VÝSTAVBY ROZPROSTŘENÍ VÝKOPOVÉ ZEMINY A ORNICE VČ. OSETÍ TRÁVOU

ZÁKLADY

ZÁKLADOVÉ PASY ŠÍŘE 800 MM, HLOUBKA 1100 MM

ZÁKLADOVÉ PATKY 800/1100 MM

2 ŘADY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Š. 400 MM

ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150 MM VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 6/100/100 MM, ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 MM

PROSTUPY TZB

ZDIVO

OBVODOVÉ ZDIVO YTONG TL. 440 MM, VČ. SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ - NOSNÉ STĚNY YTONG TL. 150 MM, VČ. SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

PŘÍČKY YTONG 11,5 MM, VČ. SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

VNITŘNÍ PODHLEDY – SÁDROKARTONOVÉ DESKY ZAVĚŠENÉ NA DŘEVĚNÉ PRVKY STŘEŠNÍ

KONSTRUKCE, VČ. PAROZÁBRANY

VNITŘNÍ OMÍTKY

PERLINKA- umělá sklovláknitá tkanina s mřížkovou strukturou natažená do lepidla. - VNITŘNÍ OMÍTKY VÁPENOCEMENTOVÉ

FASÁDA

SOKLOVÁ ČÁST: DEKPERIMETER + TMEL, PERLINKA + MARMOLIT V BARVĚ STŘECHY - SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 MM (BÍLÁ)

PODHLEDY STŘECHY BUDOU OBLOŽENY OSB DESKAMI + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 30 MM – POLYSTYREN 70 F + SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 MM (BÍLÁ)

PODLAHY

BETONOVÝ POTĚR S DILATAČNÍM PÁSKEM PODLAHA/STĚNA

VÝPLNĚ OTVORŮ

STAVEBNÍ POUZDRA PRO VNITŘNÍ DVEŘE OSAZENÁ DO ZDIVA

OKNA, BALKONOVÉ A VCHODOVÉ DVEŘE – PLASTOVÉ VÝROBKY 7- KOMOROVÉ S IZOLAČNÍM

TROSKLEM, BARVA: ANTRACIT, ZASKLENÍ: TOP-GLAS ULTRA 4-12-4-12-4 U=0,7W / m²K, VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY V BARVĚ BÍLÉ

VNITŘNÍ DVEŘE DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ A KLIKA

IZOLACE PROTI VODĚ

PENETRACE A VODOROVNÁ HYDROIZOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY ELASTEK 40 SPECIAL

PENETRACE A SVISLÁ HYDROIZOLACE VNĚJŠÍHO OBVODOVÉHO ZDIVA A ZÁKLADŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ELASTEK 40

HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. TĚSNÍCÍCH PÁSŮ – PODLAHA KOUPELNY A WC, ZA VANOU A VE SPRCHOVÉM KOUTĚ DO VÝŠKY 2000 MM, OSTATNÍ STĚNY DO VÝŠKY 300 MM

TEPELNÁ IZOLACE BEZ PŮ ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE OPATŘENA NOPOVOU FÓLIÍ S UKONČOVACÍ LIŠTOU

TEPELNÉ IZOLACE

TEPELNÁ IZOLACE PODLAH – 2 VRSTVY PODLAHOVÝ POLYSTYREN XPS TL. 80MM - TEPELNÁ IZOLACE STROPNÍ KONSTRUKCE/PODHLEDŮ – MIN. 300 MM
FALCOVANÝ STŘEŠNÍ PLECH VČ. VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VE STŘEŠE, OKAPOVÝ SYSTÉM A OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY VŠECHNY OŠETŘENÉ 2 x LAZUROVACÍM NÁTĚREM KERAMICKÉ

DLAŽBY, OBKLADY A PLOVOUCÍ PODLAHY

KERAMICKÉ DLAŽBY A SOKLÍKY VČ. PENETRACE, LEPIDLA, SPÁROVÁNÍ, SILIKONOVÁNÍ
KERAMICKÉ OBKLADY VČ. PENETRACE, LEPIDLA, SPÁROVÁNÍ, SILIKONOVÁNÍ A UKONČOVACÍCH ROHOVÝCH LIŠT, VÝŠKA 2050 MM V KOUPELNĚ A NA WC
DODÁVKA KERAMICKÝCH OBKLADŮ
POLOŽENÍ PODLAH LAMELOVÝCH SE ZÁMKOVÝM SPOJEM, VČ. PE FÓLIE A PODLOŽKY - DODÁVKA PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÉ PODLAHY

MALBY

BÍLÁ MALBA VČ. PENETRACE
TOPENÍ A OHŘEV VODY
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ POMOCÍ EL. TOPNÝCH FÓLIÍ
REGULACE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ
ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ TUV, OBJEM 125 LITRŮ
V KOUPELNĚ EL.TOPNÝ ŽEBŘÍK

ZTI

VNITŘNÍ VODOINSTALACE, VČ. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, VODOMĚRNÉ ŠACHTY
VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VČ. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A REVIZNÍ ŠACHTY
DEŠŤOVÁ KANALIZACE VČ. NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, RETENČNÍ NÁDRŽE A VSAKU

ELEKTROINSTALACE

SILNOPROUD VČ. ELEKTRO PŘÍPOJKY, ROZVADĚČE, PROPOJENÍ A OSAZENÍ VENKOVNÍHO PILÍŘE
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE ABB – 1 KS Z+V V MÍSTNOSTI DO 10 M², 2 KS Z+V V MÍSTNOSTI DO 15 M²,

OBÝVACÍ POKOJ + KK 8 KS Z+V

ROZVODY SLABOPROUDU – TV A DATOVÉ KABELY V OBÝVACÍM POKOJI - HROMOSVOD

ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OSTATNÍ

OKAPOVÝ CHODNÍK, POCHOZÍ A POJEZDOVÉ PLOCHY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM MEZI ZAHRADNÍ OBRUBNÍKY