



SKLADBA PODLAHY 1.PP KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 65 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 100 mm BETONOVÁ MAZANINA II. 60 mm+KARI SÍŤ 150x150x6 PLASTOVÁ TVAROVKA PROVĚTRÁVANÉ PODLAHY II. 300 mm 380x380x300mm PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA/ŠTĚRKA II. 60 mm STÁVAJÍCÍ NÁSP STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA PŮVODNÍ TERÉN	SDK PROVĚTRÁVANÁ PŘEDSTĚNA II. 125 mm 1x SDK DESKA RB II. 12,5 mm VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA II. 12 mm SVISLÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 II. 50 mm VODOROVNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 II. 50 mm STÁVAJÍCÍ ZDIVO
SKLADBA PODLAHY 1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 60 mm STÁVAJÍCÍ NÁSP II.max 250 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KLENBY	SDK PŘÍČKA II. 100 mm - mokrý provoz 2x SDK DESKA RB II. 12,5 mm PAROTĚSNÁ ŽABRANA HLINÍKOVÝ ROŠT KCE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ IZOLACE II. 50 mm 2xSDK DESKA RB II. 12,5 mm
SKLADBA PODLAHY 2.NP-SEVERNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 100 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	SDK PŘÍČKA II. 150 mm - mokrý provoz 2x SDK DESKA RB II. 12,5 mm PAROZÁBRANA HLINÍKOVÝ ROŠT KCE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ IZOLACE II. 100 mm 2xSDK DESKA RB II. 12,5 mm
SKLADBA PODLAHY 2.NP-JIŽNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 100 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	SDK PŘÍČKA II. 150 mm - suchý provoz 2x SDK DESKA RB II. 12,5 mm HLINÍKOVÝ ROŠT KCE R-CW, R-UW + MINERÁLNÍ IZOLACE II. 100 mm 2xSDK DESKA RB II. 12,5 mm
SKLADBA PODLAHY 2.NP-SCHODIŠTĚ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 40 mm STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU	SDK PODHLED II. 50 mm - mokrý provoz KERINOVÝ ROŠT KCE R-CW, R-UW MINERÁLNÍ VATA II. 50 mm PAROZÁBRANA 1xSDK DESKA RB II. 12,5 mm
SKLADBA STROPU VLOŽENÉ PATRO 2.NP A 3.NP PLOVOUCÍ PODLAHA II. 15 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP 2x OSB P+D II. 15 mm PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 20 mm PZD DESKA 180/30 /9 II. 90 mm SDK PODHLED NA AI ROŠT II. 50 mm	SDK PŘEDSTĚNA II. 150 mm - mokrý provoz OCELOVÁ KCE R-CW, R-UW II. 12,5 mm 2xSDK DESKA RB II. 12,5 mm
SKLADBA PODLAHY 3.NP-SEVERNÍ A JIŽNÍ ČÁST KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 40 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D II. 18 mm DŘEVĚNÝ TRÁMEK 100/100 á 300 mm 2xIPE220 v úrovni STÁVAJÍCÍHO TRÁMU	SKLADBA STŘECHY STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP LATĚ Z BOKU KROKVÍ 40x60 mm výtvoření provětrávané mezezy PROVĚTRÁVANÁ MEZEBA II. 40 mm DÍŘUJNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA MEZI KROKVEMI II. 100 mm TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA POD KROKVEMI II.60 mm PAROZÁBRANA SDK PODHLED NA AI ROŠT S VYROVNIÁNÍM II. 50 mm
SKLADBA PODLAHY 4.NP KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO II. 15 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONOVÁ MAZANINA S PLV VÝTŽUŽÍ II. 60 mm + SYSTÉM PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PODLAHOVÝ POLYESTERN EPS II. 80 mm CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP OSB P+D II. 18 mm 2xIPE240-PRÍLOŽKA VAZNÉHO TRÁMU	OBVODOVÁ STĚNA FAŠADNÍ ŠTUK NA PENETRAČNÍ NÁTĚR II. 5 mm FAŠADNÍ LEPIČÍ ŠTĚRKA S PERUKOU EPS FAŠADNÍ POLYESTERN S KOTVENÍM DLE VÝROBCE II. 150 mm LEPIČÍ ŠTĚRKA II. 5 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR CELOPLOŠNÉ VYROVNNÁNÍ STÁVAJÍCÍ FAŠADY STÁVAJÍCÍ ZDIVO OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V TL. 15-35 mm ŠTUK II. 5 mm A MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CIHELNÉ BLOKY II. 240 mm, Rw=52 dB CIHELNÉ BLOKY II. 140 mm, Rw=44 dB VODOKANALIZACE PLNÝCH PÁLENÝCH PROSTÝ BETON C 20/25 ŽELEZOBETON C20/25 TEPELNÁ IZOLACE - EPS TEPELNÁ IZOLACE - xps TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA	VNITŘNÍ ZDĚNÁ STĚNA II. 150 mm v 1.PP 1x SDK DESKA RB II. 12,5 mm VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA II. 12 mm SVISLÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 II. 50 mm VODOROVNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT 50/60 II. 50 mm VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA II. 12 mm 1x SDK DESKA RB II. 12,5 mm
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STUPEŇ DSP,V PŘÍPADĚ UŽITÍ DOKUMENTACE PRO JINÝ, NEŽ VÝŠE UVEDENÝ ÚČEL, NEPŘEBÍRÁ ZHOTVITEL ODPOVĚDNOST ZA VZNIKLÉ ŠKODY. ROZMĚRY KONSTRUKCÍ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ.	VNITŘNÍ ZDĚNÁ II. 150 mm ŠTUK II. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA II. 15 mm CIHELNÉ BLOKY II. 140 mm VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA II. 15 mm ŠTUK II. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. VLADIMÍR POŠVIC INVESTOR: R-MOSTY, Z.S. VYPRACOVAL: ING. VÁCLAV HOLEČEK, ING.ARCH. JAN HORSKÝ KONTROLOVAL: ING. VLADIMÍR POŠVIC MÍSTO STAVBY: NÁDRAŽNÍ ULICE č.p. 43, MLADÁ BOLESLAV NÁZEV ZAKÁZKY: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K BYDLNÍ V MLADÉ BOLESLAVI ŘEZ 2-2-NAVRHOVANÝ STAV	DOZDÍVKY CPP NA MVC ŠTUK II. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA II. 15 mm CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MVC II. 150-690 mm VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA II. 15 mm ŠTUK II. 5 mm + MALBA/KERAMICKÝ OBKLAD ZAKÁZKA: 2016018 STUPEŇ PD: DPS DATUM: 25.9.2018 MĚŘITKO: 1:50 Č. VÝKRESU: D.1.1.30 Č. PARÉ: ODDL: D.1.1-ARCH.STAVEBNÍ