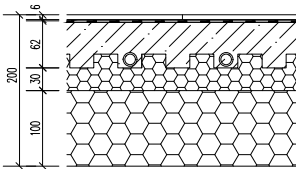
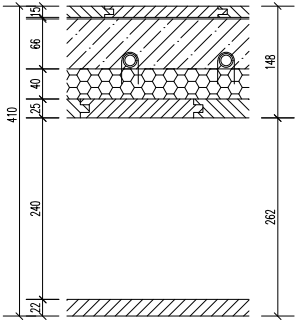


P

SKLADBY PODLAH

3/5

NOVOSTAVBA RD FILIPOVA HUŤ parc.č.1547

OZN.	POPIS VRSTEV (i / e)	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	POZNÁMKA
!	PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN JSOU ŘEŠEŠNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH LIŠŤ. LIŠTY BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM, např. ze systému SCHLÜTER UKONČENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH U STĚNY BUDE ŘEŠEN ČISTÝM DETAIEM POMOCÍ KORKOVÉHO PÁSKU V ROVINĚ PODLAHY, NEPŘÍPUSTNÉ JE POUŽITÍ LIŠŤ! SOKL NA OMÍTKÁCH BUDE ŘEŠEN BEZBARVÝM NÁTĚREM POROSIL NA FINÁLNÍCH OMÍTKÁCH DO VÝŠKY 10cm NAD PODLAHOU. NEPŘÍPUSTNÉ JE OBKLÁDÁNÍ SOKLU, LIŠTOVÁNÍ ATD...		
P.5	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (koupelny 1np) -KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 6mm druh a barva bude určena architektem před provedením SPÁROVÁNÍ – spárovací hmota dle druhu a typu dlažby, barva bude určena architektem -LEPIDLO -POJISTNÁ HYDROIZOLACE -CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl.62mm (MIN. 40mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ) -SYSTÉMOVÁ DESKA REHAU VARIONOVA S TEPELNOU IZOLACÍ 30mm NOPY SLOUŽÍ K ULOŽENÍ TOPNÝCH TRUBEK DLE PROJETKU VYTÁPĚNÍ -TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S, tl. 100mm <u>PODKLAD:</u> - HYDROIZOLACE ASF.PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4mm - ASFALTOVÁ PENETRACE – DEKPRIMER - BETONOVÁ MAZANINA - ZHUTNĚNÝ NÁSYP	TL.200mm 	DRUH DLAŽBY POTVRDÍ ARCHITEKT PŘED REALIZACÍ. PO UPŘESNĚNÍ DRUHU DLAŽBY A PŘED REALIZACÍ BUDE VYPRACOVÁN ZÁVAZNÝ SPÁROŘEZ. SPÁROVACÍ HMOTA BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM. SPÁROVACÍ HMOTA A LEPIDLO DODAT OD JEDNOHO VÝROBCE V RÁMCI SYSTÉMU VYROVNÁNÍ PODKLADU PRO DLAŽBU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NEBO ZBROUŠENÍM JE NUTNÉ V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU VĚTŠÍ NEŽ ±2mm NA 2m LATI. PŘI POKLÁDCE POTĚRU JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE POTĚRU A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ. POTĚR DILATOVÁN PO OBVODU PRUŽNÝM PÁSKEM tl.20mm DÁLE BUDE DILATOVÁN: U PLOCH MAZANINY > 40 m2 U DELEK STRAN > 8 m U POMĚRŮ STRAN A : B > 1 : 2 PŘED POKLÁDKOU PROVÉST VEŠKERÉ ROZVODY ZTI, UT, A EL KTERÉ VEDOU PODLAHOU, PŘÍPADNĚ ULOŽIT CHRÁNIČKY PRO NÁSLEDNÉ PROTAŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODKLAD URČENÝ K NANESENÍ PENETRACE MUSÍ BÝT ČISTÝ, SUCHÝ, ROVNÝ, SOUDRŽNÝ A BEZ OSTRÝCH VÝČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VÝČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT A PVRCH VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT.
P.6	PRKNA P+D + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (obyt. místnosti ve 2np) -DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHA P+D, U=0,40 prkno tl.15mm, šířka 150mm, bez zkosené hrany, určené pro pokládku podlah povrchová úprava: vytvrzovací vosk -LEPIDLO Bona R850 na bázi silanu -PENETRACE BONA ADHESIVES R 580 (v případě kvalitního podkladu není nutná) -CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl. 66mm (MIN. 44mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ) uložení topných trubek pomocí svorek do akustické izolace -AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI ISOVER T-P3 tl. 40mm -PRKENNÝ ZÁKLOP Z PODLAHOVÝCH PALUBEK P+D tl. 25mm -NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY – hoblované, tl. 240mm -PODHLÉD – DŘEVĚNÁ BÍDESKA tl. 22mm povrchová úprava: voskování desky kotvit pohledovou (čistou) stranou směrem dolů	TL.410mm 	DRUH PRKEN A JEJICH VZÁJEMNÁ SKLADBA BUDE POTVRZENA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VYTVRZOVACÍ VOSK PŘED POKLÁDKOU PROVÉST VEŠKERÉ ROZVODY ZTI, UT, A EL KTERÉ VEDOU PODLAHOU, PŘÍPADNĚ ULOŽIT CHRÁNIČKY PRO NÁSLEDNÉ PROTAŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PODKLAD URČENÝ K NANESENÍ PENETRACE MUSÍ BÝT ČISTÝ, SUCHÝ, ROVNÝ, SOUDRŽNÝ A BEZ OSTRÝCH VÝČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VÝČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT A PVRCH VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT. S IZOLACÍ ISOVER T-P3 BUDE POUŽIT PÁSEK ISOVER N/PP

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE: 02/2018