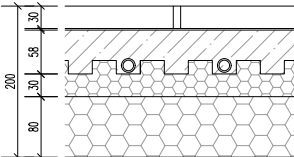
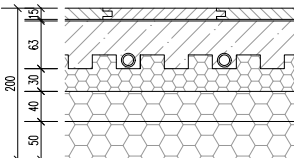


P

SKLADBY PODLAH

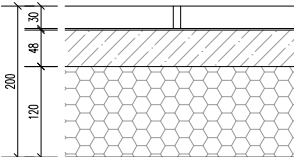
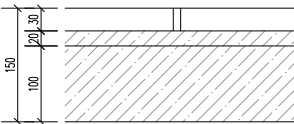
1/5

NOVOSTAVBA RD FILIPOVA HUŤ parc.č.1547

OZN.	POPIS VRSTEV (i / e)	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	POZNÁMKA
!	PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN JSOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH LIŠŤ. LIŠTY BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM, např. ze systému SCHLÜTER UKONČENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH U STĚNY BUDE ŘEŠEN ČISTÝM DETAILEM 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.1	KAMENNÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (zádvěří 1np) -KAMENNÁ DLAŽBA tl. 30mm druh a barva bude určena architektem před provedením SPÁROVÁNÍ - spárovací hmota Cemix pro široké spáry, barva bude určena architektem -LEPIDLO -CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl. 58mm (MIN.38mm 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. 80mm <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 BETONÁŽÍ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU TOPNÉHO SYSTÉMU PŘED POKLÁDKOU TEPELNÉ IZOLACE 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 VYČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VYČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT A POVRCH VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT. ZEMINU HUTNIT DLE STATIKY
P.2	PRKNA P+D + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (obytné místnosti 1np) -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.63mm (MIN.43mm 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. 90mm (DESKY 50+40mm) <u>PODKLAD:</u> - HYDROIZOLACE ASF.PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4mm - ASFALTOVÁ PENETRACE - DEKPRIMER - BETONOVÁ MAZANINA - ZHUTNĚNÝ NÁSYP	TL.200mm 	DRUH PRKEN A JEJICH VZÁJEMNÁ SKLADBA BUDE POTVRZENA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYTVRZOVACÍ VOSK PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU TOPNÉHO SYSTÉMU PŘED POKLÁDKOU TEPELNÉ IZOLACE 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 VYČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VYČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT A POVRCH VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT. ZEMINU HUTNIT DLE STATIKY

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: 04/2020

OZN.	POPIS VRSTEV (i / e)	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	POZNÁMKA
!	PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN JSOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH LIŠŤ. LIŠTY BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM, např. ze systému SCHLÜTER UKONČENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH U STĚNY BUDE ŘEŠEN ČISTÝM DETAILEM 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.3	KAMENNÁ DLAŽBA BEZ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (přístavek) -KAMENNÁ DLAŽBA tl. 30mm druh a barva bude určena architektem před provedením SPÁROVÁNÍ – spárovací hmota Cemix pro široké spáry, barva bude určena architektem -LEPIDLO -CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl. 48mm -TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 S, tl. 120mm <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 TEPELNÉ IZOLACE 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 VYČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VYČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT. POKRKY VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT. ZEMINU HUTNIT DLE STATIKY
P.4	KAMENNÁ DLAŽBA (zápraží a terasa) -KAMENNÁ DLAŽBA tl. 30mm druh a barva bude určena architektem před provedením SPÁROVÁNÍ – spárovací hmota Cemix pro široké spáry, barva bude určena architektem -KLADEČÍ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl. 20mm <u>PODKLAD:</u> - BETONOVÁ MAZANINA + výztuž kari síť, tl. 100mm - ZHUTNĚNÝ NÁSYP	TL.150mm 	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

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 DETAILEM 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 BETONÁŽÍ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU TOPNÉHO SYSTÉMU 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 (obytné 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 -PODHLAD – DŘEVĚNÁ BÍDESKA tl. 22mm povrchová úprava: voskování - desky kotvit pohledovou (čistou) stranou směrem dolů	TL.412mm	DRUH PRKEN A JEJICH VZÁJEMNÁ SKLADBA BUDE POTVRZENA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VYTVRZOVACÍ VOSK PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU TOPNÉHO SYSTÉMU 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

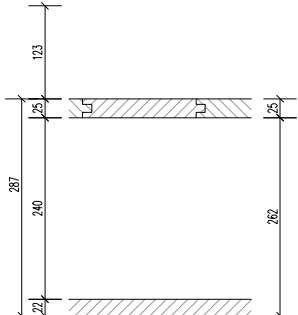
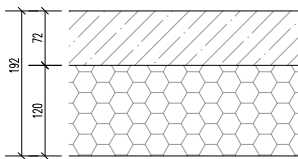
OZN.	POPIS VRSTEV (i / e)	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	POZNÁMKA
!	PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN JSOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH LIŠŤ. LIŠTY BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM, např. ze systému SCHLÜTER UKONČENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH U STĚNY BUDE ŘEŠEN ČISTÝM DETAILEM POMOCÍ KORKOVÉHO PÁSKU V ROVINĚ PODLAHY, 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.7	KERAMICKÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (koupelny 2np) -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. 75mm (MIN.53mm 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 BÍODESKA tl. 22mm povrchová úprava: voskování desky kotvit pohledovou (čistou) stranou směrem dolů	TL.412mm 	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 NEROVNOSTÍ 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 OBLIVODU 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 BETONÁŽÍ PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU TOPNÉHO SYSTÉMU 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 VÝČNĚLKŮ JE TŘEBA ODSTRANIT A POVRCH VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT. S IZOLACÍ ISOVER T-P3 BUDE POUŽIT PÁSEK ISOVER N/PP
P.8	STROP BEZ P.T. A NÁŠLAPNÉ VRSTVY (pódium ve 2np) -CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl. 75mm -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 BÍODESKA tl. 22mm povrchová úprava: voskování desky kotvit pohledovou (čistou) stranou směrem dolů	TL.395mm 	

P

SKLADBY PODLAH

5/5

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. LIŠŤY BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM, např. ze systému SCHLÜTER UKONČENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH U STĚNY BUDE ŘEŠEN ČISTÝM DETAILEM 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.9	ZAKLOPENÉ STROPNÍ TRÁMY ("dutiny" ve 2np) -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.287mm 	
P.10	PODLAHA NA TERÉNU BEZ P.T. (nepohledové prostory pod schodištěm v 1np - m.č. 1.12) -CEMENTOVÝ POTĚR (P20), CEMIX tl.72mm -TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S, tl. 120mm <u>PODKLAD:</u> - HYDROIZOLACE ASF.PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, tl. 4mm - ASFALTOVÁ PENETRACE - DEKPRIMER - BETONOVÁ MAZANINA - ZHUTNĚNÝ NÁSYP	TL.192 (200)mm 	

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: 04/2020