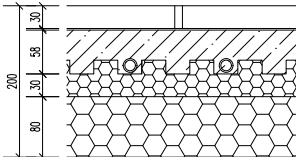
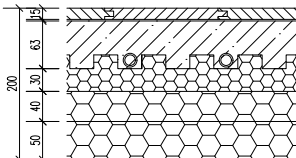


OZN.	POPIS VRSTEV (i / e)	TLOUŠŤKA CELKEM (mm)	POZNÁMKA
!	PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN JSOU ŘEŠEŠNY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH LIŠŤ. LIŠTY BUDOU VYBRÁNY ARCHITEKTEM, např. ze systému SCHLÜTER UKONČENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH U STĚNY BUDE ŘEŠEN ČISTÝM DETAIEM POMOCÍ KORKOVÉHO PÁSKU V ROVINĚ PODLAHY, 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.1	KAMENNÁ DLAŽBA + PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (zádveří 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 SLOUŽÍÍ 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 VÝČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VÝČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT A PVRCH 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 SLOUŽÍÍ 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 VÝČNĚLKŮ. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI A VÝČNĚLKY JE TŘEBA ODSTRANIT A PVRCH VYSPRAVIT. OLEJE, TUKY A JINÉ NEČISTOTY JE TŘEBA Z PODKLADU ODSTRANIT. ZEMINU HUTNIT DLE STATIKY