

SKLADBY PODLAH

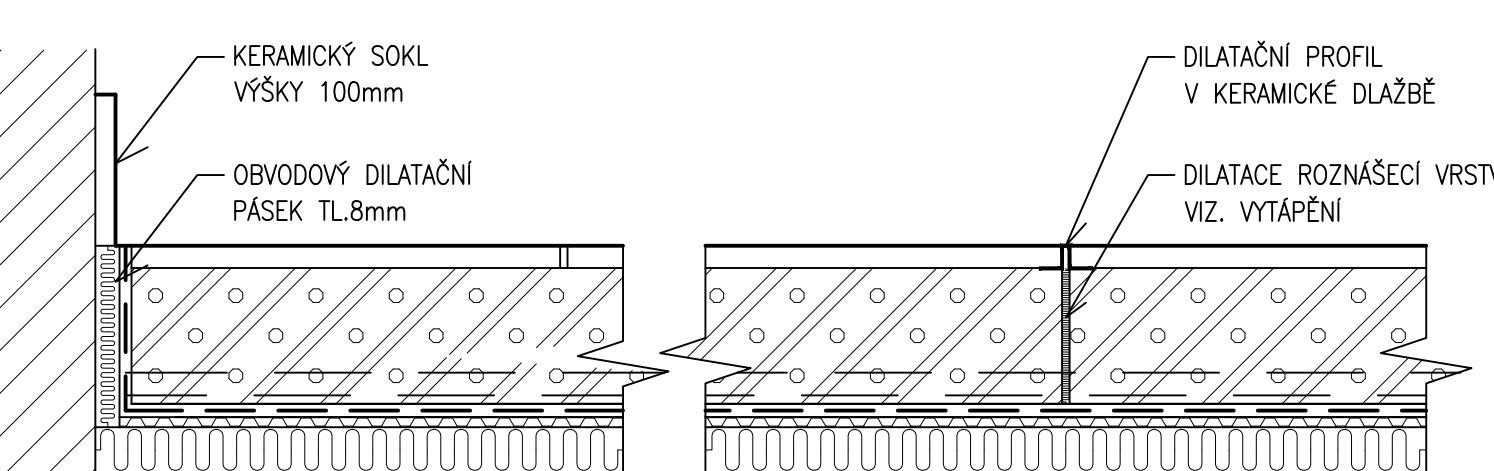
P1 KER. DLAŽBA V 1.NP V VLNKÝCH PROSTORECH (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 60-90mm DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 11mm AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN $\lambda_d=0,037\text{ W/m.K}$ 30mm ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE
P2 KER. DLAŽBA V 1.NP (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 55-85mm DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 11mm AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN $\lambda_d=0,037\text{ W/m.K}$ 40mm ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE
P3 KER. DLAŽBA V 1.NP (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 55-85mm SEPARAČNÍ FOLIE AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN $\lambda_d=0,037\text{ W/m.K}$ 50mm ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE
P4 SCHODIŠTĚ (TL.30mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm VYROVNÁVACÍ STĚRKA 10mm ŽB NOSNÉ KCE SCHODIŠTĚ
P5 KER. DLAŽBA VE 2.NP V VLNKÝCH PROSTORECH (TL.120mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 60-90mm DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 11mm ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE
P6 KER. DLAŽBA VE 2.NP (TL.120mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 55-85mm SEPARAČNÍ FOLIE AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN $\lambda_d=0,037\text{ W/m.K}$ 20mm ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE
P7 KER. DLAŽBA V 1.PP V VLNKÝCH PROSTORECH (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 60mm DESKA SYSTÉMOVÁ PRO TEPL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 11mm TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 60mm HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU
P8 KER. DLAŽBA V 1.PP (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 65mm SEPARAČNÍ FOLIE TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 70mm HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU
P9 STĚRKA (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> EPOXIDOVÁ STĚRKA 3mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 75mm SEPARAČNÍ FOLIE TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 70mm HYDROIZOLACE NA PODKLADNÍM BETONU
P10 KER. DLAŽBA V 1.NP (TL.150mm)	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO 15mm HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3mm LITÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤ #6-100/100 (U VPUSTI SPÁDOVANÝ) 60-90mm SEPARAČNÍ FOLIE AKUST. IZOLACE Z DESEK Z ČEDIČOVÝCH VLÁKEN $\lambda_d=0,037\text{ W/m.K}$ 40mm ŽB STROPNÍ NOSNÁ KCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 STŘECHA NAD BAZÉNOVOU HALOU	<ul style="list-style-type: none"> FOLIE Z mPVC-P TL.1,5mm URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ GEOTEXILIE HM. MIN. 300g/m2 SEPARAČNÍ VRSTVA KOMBINOVANÝ TEPelný IZOLANT Z IZOLACE Z EPS 150 S, $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 340mm A 2xDESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (2x30mm) 60mm PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU NOSNOU VLOŽKOU ZÁKLOP Z OSB DESEK 2x15mm NOSNÁ ČÁST STŘECHY, DŘEVĚNÉ VAZNIČKY A VAZNIKY VZDUCHOVÁ MEZERA AKUSTICKÝ POHLED
S2 OTEVŘENÁ TERASA VE 2.NP	<ul style="list-style-type: none"> TERASOVÁ PRKNA 25mm PODKLADNÍ HRANOL 40x60mm 60mm REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKA PŘÍŘEZ Z HYDROIZOLACE PVC-P TL.1,5mm POD PODLOŽKY HYDROIZOLACE PVC-P TL.1,5mm GEOTEXILIE HM. MIN. 300g/m2 TI IZOLACE Z EPS 150 S, $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 200mm TI IZOLACE Z EPS 150 S, VRSTVA 2% SPÁDOVÝCH KLINŮ $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 20-160mm SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU TKANINOU ASFALTOVÝ PŘÍPRAVNÝ NATĚR ASFALTOVÁ PENETRACE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE 250mm
S3 STŘECHA NAD WELLNESS A PŘÍSTAVBOU	<ul style="list-style-type: none"> FOLIE Z mPVC-P TL.1,5mm URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ GEOTEXILIE HM. MIN. 300g/m2 SEPARAČNÍ VRSTVA KOMBINOVANÝ TEPelný IZOLANT Z IZOLACE Z EPS 150 S, $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 320mm VRSTVA 2% SPÁDOVÝCH KLINŮ Z EPS 150 S $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 20-160mm TI Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY 2x30mm 60mm PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SKLENĚNOU NOSNOU VLOŽKOU ASFALTOVÝ PŘÍPRAVNÝ NATĚR TRAPÉZOVÝ PLECH V ZVUKOVÁ MEZERA SDK PODHLED NA NOSNÉ KCI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST
S4 VSTUPNÍ RAMPA	<ul style="list-style-type: none"> ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm LOŽNÁ VRSTVA 40mm BETONOVÁ DESKA 150mm ZHUTNĚNÉ KAMENIVO FR.0-32, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm (HUTNĚNO Edef=60 MPa) ZHUTNĚNÉ PODSYP, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm ROSTLÝ TERÉN
S5 PODLAHA V 1.NP V TOBOGANOVÉ VĚŽI	<ul style="list-style-type: none"> KCE PODLAHY V 1.NP 150mm ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA 190mm
S6 KCE SOKLU	<ul style="list-style-type: none"> STRUKTUROVANÁ OMÍTKA ZÁKLADNÍ NATĚR VYZUŽENÁ SÍŤOVINA S LEPIČÍ STĚRKO (NAD TERÉNEM) NOPOVÁ FOLIE S NAKAŠIROVANOU GEOTEXILÍÍ A S UKONČOVACÍ LIŠTOU (POD TERÉNEM) TI XPS $\lambda_d=0,033\text{ W/m.K}$ 260/200mm KERAMICKÉ ZDIVO/ŽB ZÁKLADOVÝ PÁS
S7 OBVODOVÁ STĚNA	<ul style="list-style-type: none"> KZS S TI Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK $\lambda_d=0,036\text{ W/m.K}$ (KOTVENO POMOCÍ TAL. HMOŽDINEK), VČETNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY 260mm KERAMICKÉ ZDIVO 300mm (NEBO STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO)
S8 STŘECHA NAD TOBOGANOVOU VĚŽI	<ul style="list-style-type: none"> FOLIE Z mPVC-P TL.1,5mm URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ GEOTEXILIE HM. MIN. 300g/m2 SEPARAČNÍ VRSTVA TI IZOLACE Z EPS 150 S, $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 220mm TI IZOLACE Z EPS 150 S, VRSTVA 2% SPÁDOVÝCH KLINŮ $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 20-140mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU TKANINOU ASFALTOVÝ PŘÍPRAVNÝ NATĚR BETONOVÁ DESKA SDK PODHLED
S9 VENKOVNÍ DLAŽBA POCHŮZÍ	<ul style="list-style-type: none"> VENKOVNÍ DLAŽBA 60mm KLADEČÍ VRSTVA FR.4-8mm 30mm DRCENÉ KAMENIVO 8-16mm 150mm HUTNĚNÁ ZEMNÍ PĚŤ
S10 PODLAHOVÁ KCE 2.NP NAD BEZBAR. RAMPOU	<ul style="list-style-type: none"> PODLAHA 120mm TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU 150mm VZDUCHOVÁ MEZERA V ÚROVNI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 200mm TI Z MINERÁLNÍ VLNĚ $\lambda_d=0,030\text{ W/m.K}$ PAROZÁBRANA KOVOVÁ KAZETA KOTVENÁ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT A KONZOLY
S11 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	<ul style="list-style-type: none"> POLYKARBONÁTOVÉ PANELE NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI VZDUCHOVÁ MEZERA PAROZÁBRANA TI Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ (KOTVENO POMOCÍ TAL. HMOŽDINEK) 260mm KERAMICKÉ ZDIVO 300mm (NEBO STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO)
S12 PODLAHA NA ZEMINĚ NOVÁ	<ul style="list-style-type: none"> KCE PODLAHY V 1.PP 150mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADNÍ BETON (U NOVĚ PŘÍSTAVBY 250mm) 150mm PODSYP Z BETONOVÉHO RYCYKLÁTU 200mm HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm (HUTNĚNO Edef=60 MPa) ROSTLÝ TERÉN
S14 STÁVAJÍCÍ STROP NAD 1. PP A 1.NP	<ul style="list-style-type: none"> NOVÁ PODLAHA 150mm STÁVAJÍCÍ STROP (120mm NAD 1.NP) STÁVAJÍCÍ STROP 250mm
S15 PODLAHOVÁ KCE PŘÍSTAVBY 1.NP	<ul style="list-style-type: none"> PODLAHA 150mm TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU 150mm VZDUCHOVÁ MEZERA V ÚROVNI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ SDK PODHLED NA NOSNÉ KCI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
S16 DNO BAZÉNU	<ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ NEREZOBÁ OCEL JEMNÝ ŠTĚR 50mm GEOTEXILIE HRUBÝ ZHUTNĚNÝ ŠTĚR 270mm ŽB NOSNÁ KCE
S17 STROP NAD 1.PP	<ul style="list-style-type: none"> NOVÁ PODLAHA 150mm TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU 150mm OCELOVÉ NOSNÍKY
S18 OBSLUŽNÁ RAMPA POJÍZDNÁ PRO VOZIDLA NAD 3.5t	<ul style="list-style-type: none"> CEMENTOBETONOVÝ KRYT CBI 200mm SMĚS STIMELENÁ CEMENTEM SC8/10 120mm ŠTĚRKODŘ FR.0-63 ŠD/A,GE 180mm (HUTNĚNO Edef,2=60 MPa) ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (HUTNĚNO Edef,2=45 MPa)
S19 PODLAHOVÁ KCE PŘÍSTAVBY 1.NP	<ul style="list-style-type: none"> PODLAHA 150mm TRAPÉZOVÝ PLECH S NADBETONOVÁVKOU 150mm VZDUCHOVÁ MEZERA V ÚROVNI OCELOVÝCH NOSNÍKŮ TI Z MINERÁLNÍ VLNĚ $\lambda_d=0,030\text{ W/m.K}$ PAROZÁBRANA CEMENTOVĚKAMNITÁ DESKA NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCI (UKONČENO VENKOVNÍ OMÍTKOU) 80mm
S20 OPĚRNÁ STĚNA	<ul style="list-style-type: none"> OPĚRNÁ ŽB STĚNA 250mm (U JIHOVÝCHODNÍ STĚNY NENÍ PROVEDEN) ASFALTOVÁ PENETRACE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE TI Z EPS 502 100mm (NA ČÁSTI OPĚRNÉ STĚNY) TI XPS $\lambda_d=0,033\text{ W/m.K}$ 200mm (NA ČÁSTI OPĚRNÉ STĚNY 200+50mm) KERAMICKÉ ZDIVO
S21 PODLAHA V AKUMULAČNÍCH JÍMKÁCH	<ul style="list-style-type: none"> FOLIOVÁ HYDROIZOLACE (DODÁVKA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE) VYROVNÁVACÍ STĚRKA 15mm BETONOVÁ DESKA TL.DLE PD CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADNÍ BETON 150mm PODSYP Z BETONOVÉHO RYCYKLÁTU 200mm HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm (HUTNĚNO Edef=60 MPa) ROSTLÝ TERÉN
S22 PODLAHA V AKUMULAČNÍ JIMCE M.Č.0.21	<ul style="list-style-type: none"> FOLIOVÁ HYDROIZOLACE (DODÁVKA BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE) VYROVNÁVACÍ STĚRKA 15mm STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 100-300mm ŽB VODOSTAEBNÍ 350mm BETON 50mm IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI PODKLADNÍ BETON 100mm ŠTĚRKOVÝ PODSYP ROSTLÝ TERÉN
S23 TERASA U JIŽNÍ FASÁDY NAD TECHNOLOGICKOU JÍMKOU	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ MRAZUVODORNÁ 20mm REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY 80mm PŘÍŘEZ ASFALTOVÉ HI POD PODLOŽKY SBS MODIFIK. ASF. PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 160mm TI IZOLACE Z EPS 150 S, VRSTVA 2% SPÁDOVÝCH KLINŮ $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 30-90mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU TKANINOU 3,0mm ZÁKLOP Z OSB DESEK 2x25mm 50mm NOSNÁ KCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
S24 PODLAHA ANGL. DVORUKY	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 100mm #6-100/100 300mm ŽB DESKA CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADNÍ BETON ROSTLÝ TERÉN 100mm (HUTNĚNO Edef=60 MPa)

S25 PODLAHA NA ZEMINĚ NOVÁ	<ul style="list-style-type: none"> KCE PODLAHY V 1.PP 150mm ŽB DESKA 350mm CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADNÍ BETON 100mm ROSTLÝ TERÉN (HUTNĚNO Edef=60 MPa)
S26 TERASA U JIŽNÍ FASÁDY NAD SUTERÉNEM	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ MRAZUVODORNÁ 20mm REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY 80mm PŘÍŘEZ ASFALTOVÉ HI POD PODLOŽKY SBS MODIFIK. ASF. PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE TI Z PODLAHOVÁHO EPS 150 S $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 160mm TI IZOLACE Z EPS 150 S, VRSTVA 2% SPÁDOVÝCH KLINŮ $\lambda_d=0,035\text{ W/m.K}$ 30-90mm PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VYZTUŽENÍ SKLENĚNOU TKANINOU 3,0mm ASFALTOVÝ PŘÍPRAVNÝ NATĚR BETONOVÁ DESKA
S27 TERASA U JIŽNÍ FASÁDY	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA VENKOVNÍ MRAZUVODORNÁ 20mm REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY 80mm PŘÍŘEZ ASFALTOVÉ HI POD PODLOŽKY SBS MODIFIK. ASF. PÁS S BRÍDLIČNÝM POSYPEM SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIK. ASF. PÁS S VYZTUŽNOU VLOŽKOU Z PE SPÁDOVÝ BETON 50-110mm PODKLADNÍ BETON 150mm HUTNĚNÝ NÁSPY NAPŘ. KAMENIVO FR.0-32 NEBO BETONOVÝ RECYKLÁT HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200mm (HUTNIT Edef2=40 MPa) ROSTLÝ TERÉN

SCHÉMA UKONČENÍ PODLAH S KERAMICKÝMI DLAŽBAMI



POZNÁMKY:

- PŘI VYTVÁŘENÍ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY POUŽITÍ VE STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDIVO, NEBO OCELOVÉ. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ.
- SPÁRY MEZI NESTĚJANODŮBNÍMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRZENÍ OTVORY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDÁŽEM (PERLINK+LEPIDLO) NEBO INAK ZAŠTÍT.
- NOVÉ ZDIVO BUDE NÁPADOVĚ NA STÁVAJÍCÍ POMOCÍ TRNŮ ØR10 ~200mm V KAŽDÉ SPÁŘE
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACE VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DŘÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORCENÍ PŘÍČKY
- PROSTUPY PŘES PŘÍČKY, STĚNY A STROPY PROVÁDĚT DLE VÝKRESŮ TŽB (POLOHA + VÝŠKA), MENŠÍ PROSTUPY, BUDOU PROVEDENY JADROVÝMI VRTY.
- VĚŠKÉ POSKOŽENÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY STĚN A STROPŮ BUDOU VYŠPRAVENY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ MALBA S PROTIPLESKOVÝMI PŘÍSADAMI.
- NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY A OKLADY BUDOU KLADENY DO FLEXIBILNÍHO TMELE. V MOKRÝCH PROVOZCH BUDE NAVÍC POD DLAŽBOU NOVĚ PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚNA S ČÁSTEČNÝM VYTÁŽENÍM NA STĚNY.
- KRYTINY PODLAH, PLOCHÝCH STĚN, NÁBYTEK VESTAVĚNÝ ČI SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY V PROJEKTU INTERIÉRU

±0 ≈ 160,000 m n.v.m. - PODLAHA V 1.NP

a)	UZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL.	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK				
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO				
INVESTOR	Město Břeclav				ÚČEL
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav				PROVÁDĚNÍ
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPELISŤE V BŘECLAVI				Č. ZAK.
					11210-003-001
					ARCHIVNÍ ČÍSLO
					HP4-1-99691
					LISTŮ 1
					POČET A4 10
					MĚŘITKO
					POŘÁDOVÉ Č.
					39
SKLADBY PODLAH, SKLADBY KONSTRUKCÍ					