

VÝPIS SKLADEB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ SKLADBY VENKOVNÍ

S01	POCHŮZÍ CHODNÍK
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - DOPLNIT STÁVAJÍCÍ SKLADBU ZÁMKOVÉ DLAŽBY - SPÁDOVAT PLOCHU OD OBJEKTU - KLADECI VRSTVA, fr. 4– 8MM, TL. 50 MM - DRCENÉ KAMENIVO , fr. 8–16MM, TL. 100 MM - ŠTĚRKOVÝ PODSYP ZHUTNĚNÝ, fr. 16–32MM, TL. 200 MM - ZHUTNĚNÝ TEREN, Edf min. 45 MPa </div>

S02	VÝMĚNA DLAŽBY NA RAMPĚ
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ DO TMELU (SE SOKLIKEM NA SLOUPECH Z UCELENÉ ŘÁDY TYPU DLAŽBY V–80MM) SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ - NAPOJENÍ DLAŽEB NA PŘECHODOVOU LIŠTOU VE VSTUPNÍCH DVEŘÍCH, </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU </div>

S03	OPRAVA VENKOVNÍCH SCHODŮ
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ DO TMELU (SE SOKLIKEM NA ZDECH Z UCELENÉ ŘÁDY TYPU DLAŽBY V–80MM) SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ - VYSRAVENÍ SCHODŮ DOBETONOVÁNÍM </div>

DOPLNĚNÍ OTVORŮ VE STROPĚ NAD 1 NP S12

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - SKLADBA PODLAHOVÉ KRYTINY V KONKRÉTNÍM MÍSTĚ - CEMENTOVÝ POTĚR - V ÚROVNI STROPNÍCH PANELŮ – 250 MM - SANOVÁNÍ VIZ DETAILY </div>
--	--

DOPLNĚNÍ ZASTŘEŠENÍ, STROP 2NP

S13	PO DEMONTÁŽI VZT POTRUBÍ
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ FOLIE, ŠEDÁ - TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLN A TL. DLE POTŘEBY V MÍSTĚ, CCA 250MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.038, resp. 0.040 W/mK - CETRIS DESKY TL. 25 MM - (ULOŽIT A UKOTVIT NA STŘEŠNÍ KERAMICKÉ PANELY TL. 15 CM VE SPÁDU, T.J. V ÚROVNI PŮVODNÍ NEZATEPLENÉ STŘECHY) </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - VZDUCHOVÁ MEZERA - PAROZÁBRANA - KONSTRUKCE SDK PODHLEDU 600x600, ZAVĚŠENÉHO NA CD PROFILECH </div>

OPLECHOVÁNÍ ODTAHU VZT NA FASÁDĚ

S14	
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÉ VÍSILÉ NÁROŽNÍ SLOUPKY Z PROFILŮ "L" 100x100x5MM - KOTVENÉ PŘES VODOROVNÉ VÝZTUHY (po 700 MM) DO PLÁŠTĚ OBJEKTU ZÁVITOVÝMI TYČEMI - ZE TŘÍ STRAN NAKOTVIT FASÁDNÍ PLECHOVÉ KAZETY S VODOROVNOU SPAROU - UKONČENÍ KRYCÍM PLECHOVÝM PROFILEM (ODSTIN – ODSOULHAST INVESTOŘEM) - PŘEDPOKLAD RAL 7037 - VÝDECHY VZT NAD ROVINOU STŘECHY KRYTÉ ŽALUZII VE SVOU SMĚRECH </div>

POZNÁMKA

SKLADBY PODLAH BYLY NAVRŽENY DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A PROHLÍDKY STAVBY. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PROVĚRIT STAV A TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT TLOUŠTKY VRSTEV VE SKLADBÁCH PODLAH. NUTNÁ KOORDINACE DODÁVKY GASTRO ZAŘÍZENÍ A OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ VZHEDEM K REALIZACI POŽLÁBKŮ

PODLAHA MUSÍ BÝT V MÍSTĚ STYKU ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ OPATŘENA PŘECHODOVOU LIŠTOU.

DILATAČNÍ SPÁRY NEREZOVÉ V PODLAŽE:
– NAŠLAPNÁ VRSTVA Z PODLAHOVÉ ŠTĚRKY DLE PŘEDPISU A SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ SKUTEČNĚ ZVOLENÉHO DODAVATELE ŠTĚRKY
– NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY – V RASTRU MAX. 6x6 M – MALÉ MÍSTNOSTI – BEZ DILATACE
– DILATAČNÍ SPÁRY MUSÍ PROCHÁZET VŠEMI NAVAZUJÍCIMI KONSTRUKCEMI AŽ PO HYDROIZOLACE, NAPŘ. SOKLY POD GASTRO ZAŘÍZENÍM
– DILATAČNÍ LIŠTY NEREZOVÉ VHDNÉ PRO APLIKACI DO PODLAHY V GASTRO PROVOZU
– PŘECHODOVÁ LIŠTA VŽDY V MÍSTĚ DVEŘNÍCH OTVORŮ
A VŽDY PŘÍ ZMĚNĚ TYPU PODLAHY

SKLADBY VE STÁVAJÍCÍM INTERIÉRU 1NP

S00	DOJEZD VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - PROTILEJOVÝ A PROTI SKLUZOVÝ NÁTĚR DNA ŠACHTY (plus NA STĚNÁCH DO VÝŠKY 100 MM) </div>

S04 BETONOVÁ MAZANINA VE STROJOVNĚ VZT (1.13)

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - CEMENTOVÝ POTĚR S BEZPRAŠNOU ÚPRAVOU - BETONOVÁ MAZANINA - DOPLNĚNÍ ROZRUŠENÝCH PОВRCHŮ PO INSTALACÍCH - A PO VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH SOKLŮ (V cca 100 MM) - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU </div>
--	--

S05 VINYL – VÝMĚNA NAŠLAPNÉ VRSTVY (1.19, 2.09, 2.10)

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ZATĚŽOVÝ PODLAHOVÝ VINYL S PODLOŽKOU A SOKLIKEM S NEALERGENNIMI VLASTNOSTMI TL. 3 MM, BARVA BUDE ODSOULHASENA PŘI STAVBĚ (KRÉMOVÁ) - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ ŠTĚRKA, TL. 5 MM - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY (LINO) - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU - bez zásahu </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ŽAZEMÍ KUCHYNĚ – MOKRO (ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY A PODKLADNÍCH VRSTEV) - KERAMICKÁ DLAŽBA – VÝMĚNA NAŠLAPNÉ VRSTVY (ALE I HYDROIZOLACE) - velké rozrušení podkladních vrstev – vzhledem k trasám ZTI </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ DO TMELU (S OBKLADEM nebo SE SOKLIKEM KERAMICKÝM Z UCELENÉ ŘÁDY TYPU DLAŽBY V–80MM) NAPOJENÍ DLAŽEB NA PŘECHODOVOU LIŠTOU VE DVEŘÍCH, SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉM TEKUTÉ HYDROIZOLACE (+ VYTAŽENO cca 400mm, ve sprše 2000mm NA STĚNY) - SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 65 MM - KARI SÍŤ 6/150x6/150 - PO OBVODĚ DOPLNĚNA DILATAČNIMI - PÁSKAMI PRO ELIMINACI TEP. ROZTAŽNOSTI BETONU </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - POLYSTYREN EPS 150 S, TL. 120 MM - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0.037 W/mK, TL. 120 MM - HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE, OBOUSTRANNĚ IZOCHRAN - var. NATAVENÉ MODIFIKOVANÉ ASF. PÁSY - PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 150 MM - (2x KARI SÍŤ 8/150x8/150MM) - ŠTĚRKOVÝ PODSYP, fr. 16–32, 0.2MPa, TL. 200 MM - SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV - (HUTNIT VHDNÝ MATERIÁL PO VRSTVÁCH 200MM) Edf2=30MPa </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ŽAZEMÍ KUCHYNĚ – SUCHÉ - KERAMICKÁ DLAŽBA – VÝMĚNA NAŠLAPNÉ VRSTVY (BEZ POŽADAVKU NA HYDROIZOLACE) </div>
--	---

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ DO TMELU (S OBKLADEM nebo SE SOKLIKEM KERAMICKÝM Z UCELENÉ ŘÁDY TYPU DLAŽBY V–80MM) SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ - NAPOJENÍ DLAŽEB NA PŘECHODOVOU LIŠTOU VE DVEŘÍCH, </div>
--	---

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU </div>
--	---

V PŘÍPADĚ VELKÉHO ROZRUŠENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV – PROVĚST ZNOVU:

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 65 MM - KARI SÍŤ 6/150x6/150 - PO OBVODĚ DOPLNĚNA DILATAČNIMI - PÁSKAMI PRO ELIMINACI TEP. ROZTAŽNOSTI BETONU </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - POLYSTYREN EPS 150 S, TL. 120 MM - HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE, OBOUSTRANNĚ IZOCHRAN - var. NATAVENÉ MODIFIKOVANÉ ASF. PÁSY - PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 150 MM - (2x KARI SÍŤ 8/150x8/150MM) - ŠTĚRKOVÝ PODSYP, fr. 16–32, 0.2MPa, TL. 200 MM - SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ PODKLADNÍCH VRSTEV - (HUTNIT VHDNÝ MATERIÁL PO VRSTVÁCH 200MM) Edf2=30MPa </div>
--	---

SKLADBY VE STÁVAJÍCÍM INTERIÉRU 2NP

S06	VÝMĚNA NAŠLAPNÉ VRSTVY (2.04, 2.5, 2.06, 2.08)
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ŠTĚRKA ODOLNÁ VŮČI TEPLOTNÍM ŠOKŮM S ODOLNOSTÍ DO +93°C, ZATÍŽENÍ DLOUHODOBOU TEPLOTOU OD –40°C DO +93°C - PROVEDENÍ PODLAHOVÉ ŠTĚRKY – SOKL S POŽLÁBKEM V=70 MM - PROTISKLUZNOST ŠTĚRKY ODPOVÍDAJÍCÍ POUŽITÍ V GASTRO PROVOZU </div>

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - SILNOVRSTVÁ PODLAHOVÁ ŠTĚRKA TL. 9 MM PRO POUŽITÍ V GASTRO PROVOZU DLE KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE ZVOLENÉHO DODAVATELE, NAPŘ. POLYURETANBETONOVÁ, S CHEMICKOU A MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PRO GASTRO PROVOZ SHODNOU V CELÉ SKLADBĚ, S BEZPRAŠNÝM NENASÁKAVÝM PОВRCHEM A S PROTISKLUZNOSTÍ R12, PROBARVENÁ A KOMPAKTNÍ V CELÉ TLOUŠTČE. (V PŘÍPADĚ, KDY JE DODAVATEL SCHOPEN DODRŽET POŽADOVANÉ PARAMETRY, LZE TLOUŠTKU ŠTĚRKY SNIŽIT DLE JEHO TECHNOLOG. PŘEDPISU), PŘED REALIZACÍ ŠTĚRKY NUTNO PROVĚST OVĚŘOVACÍ ODTRHOVÉ ZKOUŠKY </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMYSLOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ ŠTĚRKA, S VYSOKOU PROVOZNÍ ZÁTĚŽÍ, TL. 4–6 MM, VHODNÁ JAKO PODKLAD POD SILNOVRSTVOU PODLAHOVOU ŠTĚRKU - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY VHODNÁ POD PRŮMYSLOVÉ SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ŽAZEMÍ KUCHYNĚ – MOKRO (ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY) - KERAMICKÁ DLAŽBA – VÝMĚNA NAŠLAPNÉ VRSTVY </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ DO TMELU (S OBKLADEM nebo SE SOKLIKEM KERAMICKÝM Z UCELENÉ ŘÁDY TYPU DLAŽBY V–80MM) NAPOJENÍ DLAŽEB NA PŘECHODOVOU LIŠTOU VE DVEŘÍCH, SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉM TEKUTÉ HYDROIZOLACE (+ VYTAŽENO cca 400mm, ve sprše 2000mm NA STĚNY) - SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU </div>
--	--

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - ŽAZEMÍ KUCHYNĚ – SUCHÉ - KERAMICKÁ DLAŽBA – VÝMĚNA NAŠLAPNÉ VRSTVY (BEZ POŽADAVKU NA HYDROIZOLACE) </div>
--	---

S08.2	
	<div> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ DO TMELU (S OBKLADEM nebo SE SOKLIKEM KERAMICKÝM Z UCELENÉ ŘÁDY TYPU DLAŽBY V–80MM) SPÁROVACÍ HMOTA (EPOXID.) – TMAVĚ ŠEDÁ - NAPOJENÍ DLAŽEB NA PŘECHODOVOU LIŠTOU VE DVEŘÍCH, </div>

	<div> <ul style="list-style-type: none"> - SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA TL. 3–8 MM PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU - PENETRACE NA SAVÉ A POREZNÍ PODKLADY - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY - PОВRCH PODKLADU PŘED APLIKACÍ PENETRACE OČISTIT POMOCÍ TRYSKÁNÍ ČI BROKOVÁNÍ, NUTNO PROVĚST DŮKLADNĚ VYSÁTÍ NEČISTOT Z PODKLADNÍ VRSTVY - STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY POD NAŠLAPNOU VRSTVOU </div>
--	---

<div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>J.Hradec s.r.o.</div> <div>Karlov 37/IV</div> <div>Jindřichův Hradec</div> <div>PSČ: 377 01</div> </div> <div> <div>e–mail:</div> <div>spulak@jpsjh.cz</div> </div>	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Ing. Ivana Skalíková Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226		Investor: Město Kaplice Obec: Kaplice
	Obsah: VÝPIS SKLADEB		Stupeň PD: pro provedení stavby
	Datum: X.2023	Arch. č.: 23014	Měřítka:
	Formát : 6xA4		
			č.výkresu: D –1.11
			č.paré: