

## SEZNAM KONSTRUKCÍ:

<b>SCH 11</b> STROP 2.NP (střecha) - návrh .....	2
<b>STR 11</b> STROP 1.NP (podlaha 2.NP) - návrh .....	2
<b>PDL 11</b> PODLAHA K ZEMINĚ (1.NP) - návrh .....	3
<b>S 11</b> STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD - návrh .....	3
<b>SCH 01</b> STROP 2.NP (střecha) - stávající .....	4
<b>STR 01</b> STROP 1.NP / 2.NP - stávající .....	4
<b>PDL 01</b> PODLAHA K ZEMINĚ (1.NP) - stávající .....	5
<b>S 01</b> STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD - stávající .....	5
<b>S 02</b> STĚNA - stávající .....	5

### POZN.:

- 1) Technické vlastnosti materiálů uvedených skladeb jsou specifikovány v knize standardů
- 2) Navržené skladby jsou chápány jako certifikované systémové skladby, tzn., že se jedná o ucelenou dodávku (systém) daného výrobce
- 3) Barevné řešení povrchů skladeb je uvedeno ve výkresové části PD, bude upřesněno se stavebníkem před vlastním zahájením stavby
- 4) Při provádění skladeb (při vlastní realizaci stavby) je nutno dodržet metodické pokyny, předpisy či technická doporučení výrobců jednotlivých materiálů či skladeb
- 5) Požární vlastnosti požárně dělicích konstrukcí jsou uvedeny v požárně bezpečnostním řešení této projektové dokumentace této dokumentace a je bezpodmínečně nutné dodržet splnění zde uvedených požadavků
- 6) Případné požadavky na akustické vlastnosti konstrukcí (vzduchová neprůvzdušnost  $R_w$ , kročejová neprůvzdušnost  $L_w$ ) jsou uvedeny v názvu skladby. Dodržení předepsaných vlastností je nutno zajistit systémovými skladbami s certifikací.

## NÁVRHOVÝ STAV

SCH 11 STROP 2.NP (střecha) - návrh			od INT. 2.NP k EXT.
č. TS	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
00s	38	PODHLADOVÉ DEMONTOVATELNÉ DESKY 600x600x12 MM V SYSTÉMOVÉM ZAVĚŠENÉM ROŠTU VÝŠKY 38 MM Z POZINKOVANÉ OCELI	systém, včetně doplňků, viz. kniha standardů
	12	VZDUCHOVÁ MEZERA (POD IPE NOSNÍKEM)	
	140	NOSNÝ OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL IPE 140 (VZDUCHOVÁ MEZERA, ZÁVĚSY KAZETOVÉHO ROŠTU)	viz. statická část
106	50	TRAPÉZOVÝ PLECH 50/200/1 S BETONOVOU ZÁLIVKOU C 20/25 A OCELOVOU TYČOVOU VÝZTUŽÍ ØR6 - DO KAŽDÉ VLNY JEDEN PRUT	viz. kniha standardů, uloženo do zdiva cca. 50-100 mm
129	60	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU C 20/25, VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 150x150x4 MM V OSE DESKY	viz. kniha standardů a statická část
402	2	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	
322	4	NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU	
718	40 - 140	SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO EPS	ekv.tl. mm
717	140	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS	
606	---	SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN	
306	1,5	FOLIOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC	včetně kotvení a doplňků
	Σ490-590		cca.

STR 11 STROP 1.NP (podlaha 2.NP) - návrh			od INT. 1.NP k INT. 2.NP
č. TS	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
00s	38	PODHLADOVÉ DEMONTOVATELNÉ DESKY 600x600x12 MM V SYSTÉMOVÉM ZAVĚŠENÉM ROŠTU VÝŠKY 38 MM Z POZINKOVANÉ OCELI	systém, včetně doplňků, viz. kniha standardů
	12	VZDUCHOVÁ MEZERA (POD IPE NOSNÍKEM)	
	140	NOSNÝ OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL IPE 140 (VZDUCHOVÁ MEZERA, ZÁVĚSY KAZETOVÉHO ROŠTU)	viz. statická část
106	50	TRAPÉZOVÝ PLECH 50/200/1 S BETONOVOU ZÁLIVKOU C 20/25 A OCELOVOU TYČOVOU VÝZTUŽÍ ØR6 - DO KAŽDÉ VLNY JEDEN PRUT	viz. kniha standardů, uloženo do zdiva cca. 50-100 mm
129	60	ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU C 20/25, VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 150x150x4 MM V OSE DESKY	viz. kniha standardů a statická část
4610	0 - 3	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	viz. kniha standardů
401	---	PENETRACE	

303	2	OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	použití dle nášlap. vrstvy
003 +333	18	NÁŠLAPNÁ + LEPÍCÍ VRSTVA, VYROVNÁNÍ STĚRKOU	různé povrchy, cca.
	Σ320		cca.

POZN.: PRO JINÉ (MENŠÍ) TL. NÁŠLAPNÝCH VRSTEV NUTNO UPRAVIT TL. ROZNÁŠECÍ BETONOVÉ MAZANINY

PDL 11 PODLAHA K ZEMINĚ (1.NP) - návrh			od INT. k EXT.
č. TS	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
003 +333	18	NÁŠLAPNÁ + LEPÍCÍ VRSTVA, VYROVNÁNÍ STĚRKOU	různé povrchy, cca.
303	2	OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	použití dle nášlap. vrstvy
401	---	PENETRACE	
129	60	ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA C 20/25, VYZTUŽENÁ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ KARI 150x150x4 MM V OSE DESKY	uvedena min. tl. mazaniny v závislosti na nášlapné vrstvě, (její tl.)
604	---	OCHRANÁ A SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FOLIE	
316	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	
322	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	napojit na stávající hydroizolaci objektu
402	2	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	3 - 10	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	viz. kniha standardů
		STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE	
	Σ100		cca.

POZN.: PRO JINÉ (MENŠÍ) TL. NÁŠLAPNÝCH VRSTEV NUTNO UPRAVIT TL. ROZNÁŠECÍ BETONOVÉ MAZANINY

S 11 STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD - návrh			od INT.
č. TS	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
	10	KERAMICKÝ OBKLAD, v.o. dle výkresové části PD	viz. kniha standardů, včetně doplňků
333	6	LEPÍCÍ TMEL	
401	---	PENETRACE	
6003	5 - 25	VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	
401	---	HLOUBKOVÁ PENETRACE	
		STÁVAJÍCÍ / NÁVRHOVÉ ZDIVO	
	Σ		cca.

**STÁVAJÍCÍ STAV**

<b>SCH 01 STROP 2.NP (střecha) - stávající</b>			od INT. 2.NP k EXT.
	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
BP	12.5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY NA PRKNECH	
BP	18	PRKENNÉ PODBITÍ	cca.
BP	120	NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRÁMEK (VE SPÁDU) á = 0,9 m, MEZI TRÁMKY MINERÁLNÍ VATA O TL. 100 MM	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	25	PRKENNÝ ZÁKLOP	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	4	ASFALTOVÁ LEPENKA	cca.
BP	0,6	Fe - Zn PLECH	cca. opatrně demontovat, nové napojení na novou dělicí stěnu
	Σ180		cca.

<b>STR 01 STROP 1.NP / 2.NP - stávající</b>			od INT. 1.NP k INT. 2.NP
	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
BP	12.5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY NA PRKNECH	
BP	18	PRKENNÉ PODBITÍ	cca.
BP	100	DŘEVĚNÝ TRÁMEK 100/100 MM, á = 0,7 m	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	35 - 135	DISTANČNÍ PRKNA, MEZERA	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	25	PRKENNÝ ZÁKLOP	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	95	BETONOVÁ MAZANINA	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	15	KERAMICKÁ DLAŽBA NA STAVEBNÍM LEPIDLE	cca., sonda neprovedena předpoklad
	Σ300-400		cca.

<b>PDL 01</b> PODLAHA K ZEMINĚ (1.NP) - stávající			od INT. k EXT.
	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
BP	15	KERAMICKÁ DLAŽBA NA STAVEBNÍM LEPIDLE	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	83	BETONOVÁ MAZANINA	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	2	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, LEPENKA	cca., sonda neprovedena předpoklad
		BETONOVÁ MAZANINA	cca., sonda neprovedena předpoklad
		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ROSTLÝ TERÉN	cca., sonda neprovedena předpoklad
	Σ100		cca.

<b>S 01</b> STĚNA, KERAMICKÝ OBKLAD - stávající			od INT. k EXT.
	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
BP	8	KERAMICKÝ OBKLAD	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	6	CEMENTOVÉ LEPIDLO	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	5 - 25	STÁVAJÍCÍ ZDIVO (CP, ZDIVO SMÍŠENÉ)	cca., sonda neprovedena předpoklad, osekáno
		STÁVAJÍCÍ ZDIVO	
	Σ		cca.

<b>S 02</b> STĚNA - stávající			od INT. k EXT.
	TL. (mm)	MATERIÁLY	POZN.
BP	3-5	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, DISPERSNÍ NÁTĚR	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	10 - 15	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMÍTKA	cca., sonda neprovedena předpoklad
BP	5 - 25	STÁVAJÍCÍ ZDIVO (CP, ZDIVO SMÍŠENÉ)	cca., sonda neprovedena předpoklad, odsekáno
		STÁVAJÍCÍ ZDIVO	
	Σ		cca.

**č. TS** ČÍSLO TECHNICKÉHO STANDARDU

**BP** BOURACÍ PRÁCE

