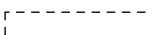




## legenda materiálů svislých prvků


## Nové


 =PD.07 - Obklad podkroví na kovové konstrukci SDK deska (A)


 =PR.01 - PŘÍČKA 11,5


 =PR.02 - PŘÍČKA 14, M5


 =PR.05 - Předstěna 2xDFRIH1


 =SO.06 - Stěnový sendvičový panel

 =SO.07 - Stěnový sendvičový panel, tl.200mm


 =SO.08 - DOZDÍVKA tl. 500mm


 =SO.09 - DOZDÍVKA tl. 300mm


 =SO.10 - DOZDÍVKA tl. 250mm

 =SV.01 STĚNA NOSNÁ P15 30

 =V.01 - VĚNEC NA PŘÍČKU 11,5


 =V.02 - VĚNEC NA PŘÍČKU 14,


 =ZA.01 - ZATEPLENÍ SOKLU


 PR.05 - Předstěna 2xDFRIH1


## Stávající


## legenda materiálů svislých prvků


 =PR.01\_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.200mm

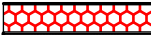
 =PR.02\_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.100mm


 =PR.03\_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.250mm


 =PR.04\_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.150mm

 =SK.01 - SOKL OBJEKT SO01

 =SK.02 - SOKL OBJEKT SO02\_SO03\_SO04

 =SO.01.1 - STĚNA OBVODOVÁ - SO01

 =SO.01.2 - STĚNA OBVODOVÁ - SO02, SO03

 =SO.03\_STÁVAJÍCÍ - NOSNÁ ZEĎ tl. 500mm

O z n	SKL SKLADBY STŘECH		
	ID	Jméno	TI.
.	<b>=SP.01 STÁVAJÍCÍ - STŘECHA ASFALTOVÝ ŠINDEL</b>		
	POVRCH	ASFALTOVÝ ŠINDEL	5,0
	PODBITÍ	Palubky	25,0
	KONSTRUKCE	KCE KROVU	180,0
			210,0 mm
	<b>=SP.02 STÁVAJÍCÍ - STŘECHA HLINÍKOVÁ KRYTINA</b>		
	POVRCH	HLINÍKOVÁ KRYTINA	5,0
	-	Vzduchová mezera	30,0
	KONSTRUKCE	KCE KROVU	180,0
			215,0 mm
	<b>=SP.03 Střešní panel</b>		
	PANEL	Střešní sendvičový panel, jádro z IPN	150,0
			150,0 mm
	<b>=SP.04 Střešní prosvětlovací panel</b>		
	PANEL	Střešní prosvětlovací panel, typ kompatibilní s použitým střešním panelem	150,0
			150,0 mm
			—

SKLADBY ZDÍ		
ID	Jméno	Tl.
<b>=SO.01.1 - STĚNA OBVODOVÁ - SO01</b>		
POVRCH EXT	silikonová tenkovrstvá probarvená pastovitá omítka s progresivním samoči...	3,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu+ skleně...	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky EPS 70 F + Taliřová hmoždinka s kovovým šroubem	180,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	280,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	20,0
		498,0 mm
<b>=SO.01.2 - STĚNA OBVODOVÁ - SO02, SO03</b>		
POVRCH EXT	silikonová tenkovrstvá probarvená pastovitá omítka s progresivním samoči...	3,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu+ skleně...	5,0
IZOLACE TEPELNÁ	Desky EPS 70 F + Taliřová hmoždinka s kovovým šroubem	180,0
POVRCH EXT	Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	480,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	20,0
		698,0 mm
<b>=SO.03_ STÁVAJÍCÍ - NOSNÁ ZEĎ tl. 500mm</b>		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	480,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		500,0 mm
<b>=SO.06 - Stěnový sendvičový panel</b>		
PANEL	Stěnový sendvičový panel, izolační jádro z IPN, panely kladeny vodorovn...	150,0
		150,0 mm
<b>=SO.07 - Stěnový sendvičový panel, tl.200mm</b>		
PANEL	Stěnový sendvičový panel, izolační jádro z minerální vlny, panely kladeny ...	200,0
		200,0 mm
<b>=SO.08 - DOZDÍVKA tl. 500mm</b>		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
ZDIVO	CIHLA PLNÁ	460,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
		500,0 mm
<b>=SO.09 - DOZDÍVKA tl. 300mm</b>		

SKLADBY ZDÍ		
ID	Jméno	Tl.
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
ZDIVO	CIHLA PLNÁ	260,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
		300,0 mm
<b>=SO.10 - DOZDÍVKA tl. 250mm</b>		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
ZDIVO	CIHLA PLNÁ	210,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	20,0
		250,0 mm

SKL SKLADBY PODHLÉDŮ		
ID	Jméno	TL
<b>=PD.01 - Podhled celoplošný SDK deska (A)</b>		
PAROZÁBRANA	Parozábrana, polyetylen, barva čirá, plošná hmotnosť 110g/m <sup>2</sup>	0,0
SDK	Sádrokartonová stavební deska A+ samolepicí tkaninová bandáž + Spárovací tmel	12,5
SDK KCE	profily UD, 2 x CD, křížová spojka, pružinový závěs + Minerální izolace, $\lambda=0,039$ W/mK, reakce na oheň A1	150,0
		162,5 mm
<b>=PD.01_STÁVAJÍCÍ - PODHLED DŘEVĚNÝ ZÁKLUP</b>		
-	Vzduchová mezera	30,0
PODBITÍ	Palubky	20,0
TEP. IZOLACE	izolace mineralni	80,0
		130,0 mm
<b>=PD.02 - Podhled podkroví na kovové konstrukci SDK deska (A)</b>		
PAROZÁBRANA	Parozábrana, polyetylen, barva čirá, plošná hmotnosť 110g/m <sup>2</sup>	0,0
SDK	Sádrokartonová stavební deska A	12,5
SDK KCE	Krokve + Profily R-CD + Profily R-UD+ Minerální izolace, $\lambda=0,033$ W/mK, reakce na oheň A1	150,0
		162,5 mm
<b>=PD.03_STÁVAJÍCÍ - PODHLED ZAVĚŠENÝ PLECHOVÝ</b>		
POVRCH	HLINÍKOVÁ KRYTINA	30,0
RÁM	Obvodový profil L + Příčný profil T 600 + Příčný profil T1 200 + Hlavní profil T + Nevětraná vzduchová vrstva bez minerální izolace	150,0
		180,0 mm
<b>=PD.05 - AKUSTICKÝ PANEL</b>		
PANEL	Akustický panel	60,0
		60,0 mm
<b>=PD.06 - Podhled celoplošný SDK deska požární</b>		
SDK	Sádrokartonová stavební deska A+ samolepicí tkaninová bandáž + Spárovací tmel	12,5
SDK KCE	profily UD, 2 x CD, křížová spojka, pružinový závěs + Minerální izolace, $\lambda=0,039$ W/mK, reakce na oheň A1	150,0
		162,5 mm
<b>=PD.07 - Obklad podkroví na kovové konstrukci SDK deska (A)</b>		
PAROZÁBRANA	Parozábrana, polyetylen, barva čirá, plošná hmotnosť 110g/m <sup>2</sup>	0,0
SDK	Sádrokartonová stavební deska A	12,5
SDK KCE	Krokve + Profily R-CD + Profily R-UD+ Minerální izolace, $\lambda=0,033$ W/mK, reakce na oheň A1	150,0
		162,5 mm

SKL PO SKLADBY PODLAH		
ID	Jméno	Tl.
<b>=PO.00.1 - SKLADBA NAD HTU, PODKLADNÍ DESKA</b>		
HYDROIZOLACE	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2	10,0
ROZNÁŠECÍ DESKA	Betonová deska, C25/30- XC2, výztuž kari 8/150x150mm	100,0
TEREN	Edef,2=60MPa	0,0
TEREN	drcený štěrk 16/63	200,0
TEREN	drcený štěrk 16/63	190,0
TEREN	úprava zemní pláně frézou pojivem	0,0
		500,0 mm
<b>=PO.00.2 - SKLADBA NAD HTU, PODKLADNÍ DESKA- pod příčkami</b>		
HYDROIZOLACE	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2	10,0
ROZNÁŠECÍ DESKA	Betonová deska, C25/30- XC2, výztuž kari 8/150x150mm	150,0
TEREN	Edef,2=60MPa	0,0
TEREN	drcený štěrk 16/63	200,0
TEREN	drcený štěrk 16/63	190,0
TEREN	úprava zemní pláně frézou pojivem	0,0
		550,0 mm
<b>=PO.01 - PODLAHA HALA polyuretanová stěrka</b>		
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	polyuretanová modifikovaná stěrka	6,0
ROZNÁŠECÍ DESKA	betonová mazanina C25/30- XC1, výztuž kari 6x150x150	169,0
SEPARACE	Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE).	1,0
IZOLACE KROČEJOVÁ	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou	120,0
SEPARACE	separace	4,0
	Hrubá podlaha	0,0
		300,0 mm
<b>=PO.01_STÁVAJÍCÍ - PODLAHA</b>		
KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE- předpoklad beton	200,0
HYDROIZOLACE	izolace hydroizolace	10,0
	ŠTĚRK	400,0
		610,0 mm
<b>=PO.02 - PODLAHA 1NP KERAMICKÁ DLAŽBA formát 300x300mm</b>		
nášlapná vrstva	Keramická dlažba	6,0
ROZNÁŠECÍ DESKA	betonová mazanina C25/30- XC1, výztuž kari 6x150x150	160,0
SEPARACE	Fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu (LDPE).	1,0
IZOLACE KROČEJOVÁ	Desky z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou	120,0
SEPARACE	separace	4,0
	Hrubá podlaha	0,0
		291,0 mm

O  
z  
n  
.

SKL PO SKLADBY PODLAH		
ID	Jméno	TI.
=PO.02_STÁVAJÍCÍ- PODLAHA 2NP		
KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE- předpoklad beton	50,0
KONSTRUKCE	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE- předpoklad beton	130,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	20,0
		200,0 mm
=PO.03 - PODLAHA 2NP KERAMICKÁ DLAŽBA formát 300x300mm		
nášlapná vrstva	Keramická dlažba	10,0
POVRCH EXT	lepidlo na dlažbu	5,0
IZOL	Hydroizolační stěrka	5,0
	Samonivelační stěrka	5,0
		25,0 mm

SKL PR SKLADBY PŘÍČEK		
ID	Jméno	Tl.
<b>=PR.01 - PŘÍČKA 11,5</b>		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
ZDIVO	Zdivo z pálených zdicích prvků šířky 115 mm, OH = 725 kg/m3, průměrná pevnost v tlaku 10 MPa	115,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
ZDIVO	Zdivo z pálených zdicích prvků šířky 115 mm, OH = 725 kg/m3, průměrná pevnost v tlaku 10 MPa	115,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
		290,0 mm
<b>=PR.01_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.200mm</b>		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	180,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		200,0 mm
<b>=PR.02 - PŘÍČKA 14, M5</b>		
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
ZDIVO	Zdivo z pálených zdicích prvků šířky 140 mm, OH = 670 kg/m3, průměrná pevnost v tlaku 10 MPa	140,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
ZDIVO	Zdivo z pálených zdicích prvků šířky 140 mm, OH = 670 kg/m3, průměrná pevnost v tlaku 10 MPa	140,0
POVRCH	VC omítka - Vápenocementová omítka	15,0
		340,0 mm
<b>=PR.02_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.100mm</b>		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	80,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		100,0 mm
<b>=PR.03_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.250mm</b>		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	230,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		250,0 mm
<b>=PR.04_STÁVAJÍCÍ - PŘÍČKA tl.150mm</b>		
POVRCH	omítka vnější- STÁVAJÍCÍ	10,0
ZDIVO	STÁVAJÍCÍ ZDIVO- předpoklad cihla plná	130,0
POVRCH	omítka vnitřní- STÁVAJÍCÍ	10,0
		150,0 mm



SKL PR SKLADBY PŘÍČEK			
O z n .	ID	Jméno	TI.
	=PR.05 - Předstěna 2xDFRIH1		
	RÁM + IZOLACE	Svislý profil R-CW 50 + Vodorovný profil R-UW 50 + Minerální izolace	40,0
	-	Nevětraná vzduchová vrstva	10,0
	SDK	Vysokopevnostní deska DFRIH1	12,5
	SDK	Vysokopevnostní deska DFRIH1	12,5
			75,0 mm