

	Zodp. projektant: Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.			07/2024
D.1.1.7 - SKLADBA KONSTRUKCÍ			SO01

		Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice	List: 1
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.				Výpis výrobků: SKLADBY KONSTRUKCÍ SO01	1
Číslo na výkř.	Popis				
P1	BETONOVÁ PODLAHA - stávající betonová podlaha - původní zemina				
P2	STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP - podlahová krytina (keram.dlažba, popř. PVC) - betonová mazanina tl. 50 mm - ŽB konstrukce stropu				
P3	STÁVAJÍCÍ PODLAHA 2.NP - podlahová krytina (keram.dlažba, popř. PVC) - betonová mazanina tl. 60 mm - stávající škvárobeton tl. 180 mm - stropní nosná konstrukce "HURDIS", vč. ocelových nosníků I č.200				
P4	PVC 3.NP - PVC tl. 3 mm - samonivelační stěrka tl. 7 mm - betonová mazanina C16/20 (B20) tl. 60 mm - separační PE folie - kročejová a tepelná izolace EPS tl. 40 mm - kročejová a tepelná izolace EPS tl. 40 mm - stávající cementový potěr - stávající škvárobeton - stropní nosná konstrukce "HURDIS"				
P5	KERAMICKÁ DLAŽBA 3.NP - keramická dlažba tl. 8 mm - lepicí hmota tl. 7 mm - samonivelační stěrka tl. 5 mm - betonová mazanina C16/20 (B20) tl. 50 mm - separační PE folie - kročejová a tepelná izolace EPS tl. 40 mm - kročejová a tepelná izolace EPS tl. 40 mm - stávající cementový potěr - stávající škvárobeton - stropní nosná konstrukce "HURDIS"				

		Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice	07/2021 List: 2
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.				Výpis výrobků: SKLADBY KONSTRUKCÍ SO01	2
Číslo na výkresu	Popis				
S1	FASÁDA <ul style="list-style-type: none">- silikonová omítka bílá, zrnitá struktura 1,5 mm- penetrační nátěr- výztužná vrstva - sklotextilní síťovina odolná vůči alkáliím, oka 4x4 mm- základní vrstva - paropropustná lepící a stěrková hmota na bázi cementu, spotřeba 6-8 kg/m²- talířové fasádní hmoždinky s pozink. šroubem s plast. zástříkem pro mechanické kotvení- tepelně-izolačních desek z fasádního EPS, průměr vrtaného otvoru 8 mm, min. hloubka kotvení k podkladu 75 mm, spotřeba 8ks/m², resp. 10ks/m² na nárožích- vysoce paropropustná lepící malta na bázi cementu, spotřeba 6-8kg/m²- systémový penetrační zpevňovací nátěr- tepelná izolace EPS 70F, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/m.K tl. 160 mm- cihelné broušené zdivo tl. 400 mm- vnitřní jádrová omítka tl. 20 mm- vnitřní vápenocementová štuková omítka tl. 0,7 mm- malba bílé barvy (RAL 9003)				
S2	ŠIKMÁ STŘECHA - zateplená <ul style="list-style-type: none">- betonová střešní taška- závěsné latě 60x40 mm- kontralatě 60x40 mm- pojistná hydroizolace kontaktní - třívrstvá- minerální tepelná izolace mezi krokve se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 180 mm- doplňková minerální tepelná izolace se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 60 mm- parotěsná folie - s hliníkovou vrstvou s deklarovanou třídou reakce na oheň E a s integrovanou samolepící páskou na okraji folie pro jednoduché slepení přesahů- vzduchová mezera- SDK podhled tl. 12,5 mm- malba bílé barvy (RAL 9003)				
S3	STŘECHA PULTOVÁ - VIKÝŘE <ul style="list-style-type: none">- plechová drážková krytina- difuzní folie se smyčkovou rohoží- bednění z desek OSB tl. 22 mm- minerální tepelná izolace mezi krokve se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 180 mm- doplňková minerální tepelná izolace se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 60 mm- parotěsná folie - s hliníkovou vrstvou s deklarovanou třídou reakce na oheň E a s integrovanou samolepící páskou na okraji folie pro jednoduché slepení přesahů- vzduchová mezera- SDK podhled tl. 12,5 mm- malba bílé barvy (RAL 9003)				

		Ing.D.Urbánek	Vypracoval: Ing.D.Urbánek	Investor: HTC servis, s.r.o., Kopaniny 841/9, 664 47 Střelice	List: 3
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ÚSPORY ENERGIE V AREÁLU HTC servisu, s.r.o.				Výpis výrobků: SKLADBY KONSTRUKCÍ SO01	
Číslo na výkř.	Popis				
S4	ZATEPLENÝ STROP <ul style="list-style-type: none">- záklop z dřevěných OSB desek tl. 18 mm- dřevěné stropní kleštiny 80/160 mm- minerální tepelná izolace mezi krokve se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 180 mm- doplňková minerální tepelná izolace se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 60 mm- parotěsná folie - s hliníkovou vrstvou s deklarovanou třídou reakce na oheň E a s integrovanou samolepící páskou na okraji fólie pro jednoduché slepení přesahů- vzduchová mezera- SDK podhled tl. 12,5 mm- malba bílé barvy (RAL 9003)				
S5	NEZATEPLENÁ STŘECHA <ul style="list-style-type: none">- betonová střešní taška- závěsné latě 60x40 mm- kontralatě 60x40 mm- pojistná hydroizolace kontaktní - třívrstvá				
S6	STĚNA VIKÝŘE - zateplená <ul style="list-style-type: none">- silikonová omítka bílá, zrnitá struktura 1,5 mm- penetrační nátěr- výztužná vrstva - sklotextilní síťovina odolná vůči alkáliím, oka 4x4 mm- základní vrstva - paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu, spotřeba 6-8 kg/m²vysoce paropropustná lepicí malta na bázi cementu, spotřeba 6-8kg/m²- systémový penetrační zpevňovací nátěr- tepelná izolace EPS 70F, součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/m.K tl. 20 mm, ukotven do cementotřískové desky hmoždinkami- cementotřísková deska 18 mm- minerální tepelná izolace mezi krokve se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 180 mm- doplňková minerální tepelná izolace se součinitelem tepelné vodivosti 0,039 tl. 60 mm- parotěsná folie - s hliníkovou vrstvou s deklarovanou třídou reakce na oheň E a s integrovanou samolepící páskou na okraji fólie pro jednoduché slepení přesahů- vzduchová mezera- SDK podhled tl. 12,5 mm- malba bílé barvy (RAL 9003)				