



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
SINC s.r.o.	SINC s.r.o.	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA			
STAVEBNÍK	PARDOUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUBICE					
MÍSTO STAVBY	CHRUĐIM, PÍŠŤOVY, p.p.č.1879/1 o 1879/4 v k.ú. CHRUĐIM					
AKCE	<div>TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATINANY III</div> <div>SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM</div> <div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				STUPEŇ	DPS
OBJEKT					DATUM	IX/2013
DĚL					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	18/13
OBSAH	SKLADBY KONSTRUKCÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	407
					FORMÁT	4 x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
					AST-8	

SKLADBY STĚN

číslo	název	skladby konstrukcí	poznámka
S1	Stěna obvodová EPS	<ul style="list-style-type: none"> - zdivo - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izolační deska - polystyrénové desky (fasádní) tl. 180mm - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken (perlínka - lepit celoplošně) - penetrační nátěr - silikonová probarvená omítka střednězrnná tl. 2,0mm (světlý odstín) 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapničky, atd.)
S2	Stěna obvodová EPS	<ul style="list-style-type: none"> - zdivo - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izolační deska - polystyrénové desky (fasádní) tl. 180mm - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken (perlínka - lepit celoplošně) - penetrační nátěr - silikonová probarvená omítka střednězrnná tl. 2,0mm (cihlově červená) 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapničky, atd.)
S3	Stěna obvodová MV	<ul style="list-style-type: none"> - zdivo - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izolační deska - minerální vata tl. 180mm - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken (perlínka - lepit celoplošně) - penetrační nátěr - silikonová probarvená omítka střednězrnná tl. 2,0mm (světlý odstín) 	zateplení bude včetně všech systémových prvků (zakládací lišta, rohové lišty, APU lišty, okapničky, atd.)
S4	Nadzemní část soklu	<ul style="list-style-type: none"> - zdivo - geotextilie 300g/m2 - hydroizolační fólie z mPVC tl. 1,0 mm mechanicky kotvená k podkladu - geotextilie 300g/m2 - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izolační deska - XPS tl. 150mm - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken (perlínka - lepit celoplošně) - penetrační nátěr - mozaiková omítka tl. 1,5mm (cihlově červená) 	
S5	Podzemní část soklu	<ul style="list-style-type: none"> - souvrství spodní stavby - základové bednicí tvarovky - základový nátěr - penetrace - lepicí stěrková hmota - izolační deska - XPS tl. 150mm - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken (perlínka - lepit celoplošně) - nopová fólie 	

SKLADBY PODLAH

číslo	název	skladby konstrukcí	poznámka
SP 1	Podlaha obytných místností	<ul style="list-style-type: none"> - PVC vhodné pro podlahové vytápění + lepidlo přilepení k podkladu - vyrovnávací stěrka 1-2 mm - litá sádrová samonivelační směs min. tl. 65 mm (topná mazanina) - tvarovka pro uložení potrubí podlahového vytápění tl. 32-35 mm - tepelná izolace do podlah EPS 100 Z tl. 220 mm - geotextilie 300g/m² - spodní konstrukce stavby 	
SP 2	Podlaha koupelen a WC	<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba R10 + lepidlo tl. 12 mm - vyrovnávací stěrka - tekutá hydroizolační stěrka vytažena 300 mm pod obklad - litá cementová samonivelační směs min. tl. 65 mm (topná mazanina) - tvarovka pro uložení potrubí podlahového vytápění tl. 32-35 mm - tepelná izolace do podlah EPS 100 Z tl. 220 mm - geotextilie 300g/m² - spodní konstrukce stavby 	
SP 3	Podlaha zádveří a chodeb	<ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba + lepidlo tl. 12 mm - vyrovnávací stěrka - litá sádrová samonivelační směs min. tl. 65 mm (topná mazanina) - tvarovka pro uložení potrubí podlahového vytápění tl. 32-35 mm - tepelná izolace do podlah EPS 100 Z tl. 220 mm - geotextilie 300g/m² - spodní konstrukce stavby 	
SP 4	Podlaha před vstupem do objektu	<ul style="list-style-type: none"> - betonová vymývaná dlažba + lepidlo tl. 45 mm - betonová mazanina tl. 120 mm vyztužená KARI sítí Ø6 oka 100/100 mm - hutněný násyp frakce 0-4mm tl. 50 mm - hutněný násyp frakce 8-16mm tl. 100 mm - hutněná původní zemina 	
SP 5	Podlaha teras	<ul style="list-style-type: none"> - betonová dlažba tl. 60 mm (3 velikosti kamenů v kombinaci - barevné) - lomová dř' frakce 0-4 tl. 40 mm - štěrkopískový podsyp tl. 150 mm - geotextilie 300g/m² - hutněná původní zemina 	
SP 6	Okapový chodníček	<ul style="list-style-type: none"> - betonová dlažba tl. 60 mm (3 velikosti kamenů v kombinaci - barevné) - lomová dř' frakce 0-4 tl. 40 mm - štěrkopískový podsyp tl. 150 mm - hutněná zemina 	

SKLADBY STŘECH

číslo	název	skladby konstrukcí	poznámka
SS 1	Konstrukce střechy z exteriéru do půdního prostoru	<ul style="list-style-type: none"> - keramická taška - ENGOBA - BARVA DLE PŘÁNÍ INVESTORA - laťování 40/60 mm - vzduchová mezera /kontralať 40/60 mm - pojistná hydroizolace - třívrstvá hydroizolační membrána - dřevěná konstrukce krovu - sbíjené vazníky 	
SS 2	Konstrukce stropu mezi půdním prostorem a běžnou místností	<ul style="list-style-type: none"> - OSB desky tl. 22 mm - na vymezené ploše, opatřeny impregnačním nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - difuzní fólie - tepelná foukaná izolace ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) tl. 300 mm - OSB tl. 15 mm, přelepení spar vzduchotěsnou páskou (OSB tvoří parotěsnou zábranu $\mu \geq 200$) - tepelná izolace z min. vaty ($\lambda = 0,038$ W/mK) tl. 50 mm, mezi CD profily - 2x sádrokartonová deska protipožární tl. 15 mm - akrylátový nátěr/ malba 	
SS 3	Konstrukce stropu mezi půdním prostorem a místností s vyšší vlhkostí	<ul style="list-style-type: none"> - OSB desky tl. 22 mm - na vymezené ploše, opatřeny impregnačním nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - difuzní fólie - tepelná foukaná izolace ($\lambda \leq 0,038$ W/mK) tl. 300 mm - OSB tl. 15 mm, přelepení spar vzduchotěsnou páskou (OSB tvoří parotěsnou zábranu $\mu \geq 200$) - tepelná izolace z min. vaty ($\lambda = 0,038$ W/mK) tl. 50 mm, mezi CD profily - 2x sádrokartonová deska protipožární tl. 15 mm do vlhkého prostředí - akrylátový nátěr/ malba 	
SS 4	Konstrukce podhledu přesahu střechy	<ul style="list-style-type: none"> - dřevěná prkna tl. 25 mm - lepicí stěrková hmota - izolační deska - polystyrénové desky (fasádní) tl. 40mm - lepicí a stěrková hmota - výztužná arm. síť ze skelných vláken (perlínka - lepit celoplošně) - penetrační nátěr - silikonová omítka střednězrnná tl. 2,0mm 	
SS 5	Konstrukce střechy nad terasou	<ul style="list-style-type: none"> - polykarbonát. deska včetně veškerého systém. příslušenství tl. 16 mm - nosná dřevěná konstrukce ošetřená proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu natřena 2x lazurovacím lakem 	