







VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADEB







Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	 www.apriota.cz info@apriota.cz
Autorizace:	Ing. arch. Ondřej Skála		
Zpracoval:	Ing. Tomáš Měřínský		
Investor:	TEPVOS, spol. s.r.o., Královohradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí		
Stavba:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DPPS
Objekt:	V LUKÁCH 135, 592 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Datum:	5/2017
Díl:	D.1.1 Architektonicko – stavební řešení	Měřítko:	
Název výkresu:	VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADEB	Výkres:	D.1.1.b.09


ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!




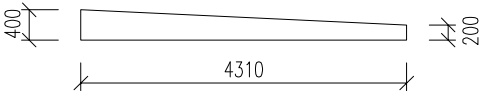


1 STRANA

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	POČET
	ATYPICKÝ ŽLABOVÝ HÁK, TITANZINEK	4ks

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!			2 STRANA
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	POČET	
	VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, DÉLKY 800mm, Š.220mm, BARVA ANTRACIT ŠEDÁ RAL 7016	1ks	
	OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU, ŠÍŘKY 590mm, CELKOVÁ DÉLKA 16,6m	1kpl	
	OPLECHOVÁNÍ ŽÍDKY Z TITANZINKU, ŠÍŘKY 200mm, CELKOVÁ DÉLKA 3,4m	1kpl	
	DEŠŤOVÝ ŽLAB Z TITANZINKU 130mm, CELKOVÁ DÉLKA 3,2m – POZN. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽLAB	1kpl	

OSTATNÍ VÝROBKY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!			
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	POČET	
	PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA, DL. 800mm	1KS	
	PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA, DL. 950mm	1KS	
	STANDARDNÍ SPRCHOVÁ HLAVICE	5KS	
	VĚTRACÍ KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ STŘECHY PERGOLY, PRŮMĚR 110mm, VČETNĚ PVC MANŽETY	1KS	
	NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA V PODHLEDU STŘEŠNÍ SKLADBY PERGOLY, ŠÍŘKA 120mm, DÉLKA 2,3m	1KS	
	ZÁVĚS PRO ZAKRYTÍ ROZVADĚČE VZT, DÉLKA cca 80cm	1KS	

DŘEVĚNÉ PRVKY PERGOLY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!			
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	DÉLKA CELKEM	m³ CELKEM
	DŘEVĚNÁ KROKEV ROZMĚR 120/200mm (KOTVENÍ DO OCELOVÝCH RÁMŮ POMOCÍ TRÁMOVÝCH BOTEK)	28,1m	0,675

OCELOVÉ PRVKY PERGOLY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!				
OZNAČENÍ	SCHÉMA + POPIS	kg/m	DÉLKA CELKEM	kg CELKEM
	2x JÄCKL 200/200/5mm (NA SOBĚ) – PRO JEDNOTVÁRNOST OBALIT PLECHEM TL. 2mm (PLOCHA 25,2m²) / POZINK	2x29,205=58,41	2x21,0=42,0m	2453,22
	1x JÄCKL 200/200/5mm / POZINK	29,205	8,0+2,3=10,3m	300,81
	ATYPICKÝ RÁM ŠÍŘKY 200mm, Z PLECHU TL. 4mm, / POZINK (3ks) <div>  </div>	31,5kg/m²	3x4,54=13,62m²	429,03
	SLOUPEK Z JÄCKLU 120/120/4mm / POZINK (6ks)	13,781	6x3,0=18,0m	248,06
	PŘÍLOŽKA 250/250/tl.10mm (SLOUPKY PŘÍVAŘENY K PŘÍLOŽCE) UPEVNĚNA 8 VRUTY DO BETONOVÉ PATKY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY (6ks)	19,63	–	29,45

- BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PERGOLY OD ODBORNÉHO ZÁMEČNÍKA
- PERGOLA U FASÁDY KOTVENA DO ZDIVA POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČI M16 NA CHEMICKOU KOTVU (PO 600mm) – CELKEM 16ks

VÝPIS SKLADEB:		3 STRANA
OZNAČENÍ	MATERIÁL	TLOUŠŤKA [mm]
S1 FASÁDNÍ ZATEPLENÍ	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA – BÍLÁ	1
	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	100
	STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS VYZTUŽENÁ SKLENĚNOU TKANINOU	3–6
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM	120
	LEPÍČÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS	10–30
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA	
S2 DŘEVĚNÝ OBKLAD EXTERIÉR	DŘEVĚNÁ FASÁDNÍ PALUBKA Z TEPELNĚ UPRAVENÉ BOROVICE, CERTIFIKÁT PEFC (DŘEVĚNÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA SE SYSTÉMEM UCHYCENÍ, SE SKRYTÝM SPOJEM), ŠÍŘKA OBLOŽENÍ 100mm, ROHOVÉ SPOJE OSADIT NA POKOS	20
	SKRYTÉ UCHYCENÍ – PALUBKY OSAZENY POMOCÍ KLIPU S DRŽÁKEM PRO DŘEVĚNÉ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	
	STĚNA Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC TL. 115mm	115
S3 SKLADBA PODLAHY KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60cm (HNĚDÁ)	10
	LEPÍČÍ VRSTVA – PRUŽNÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE A LEPIDLO NA DLAŽBU	4
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – PRUŽNÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE A LEPIDLO NA DLAŽBU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VYTAŽENA NA STĚNY ZA OBKLAD DO VÝŠKY 0,2m	2
	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	1–2
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD	
S4 SKLADBA BAZÉNU KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD 30x10cm S EPOXIDOVOU SPÁROVACÍ HMOTOU, PROVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY MEZI PODLAHOU A STĚNAMI (DO VYČIŠTĚNÉ DILATAČNÍ SPÁRY OŠETŘENÉ ADHEZNÍM PŘEDNÁTĚREM (PRO LEPŠÍ PŘÍDRŽNOST SILIKONU K DLAŽBĚ) SE VKLÁDÁ PROVAZEC PES, KTERÝ SE NÁSLEDNĚ PŘEKRYJE NEUTRÁLNÍM SILIKONEM)	10
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH (PŘED PRVNÍ VRSTVOU IZOLACE JE VHODNÉ PLOCHU BAZÉNOVÉ VANY NAVLHČIT), MEZI PRVNÍ A DRUHOU VRSTVU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY JE TŘEBA DO ROHŮ A KOUTŮ VLOŽIT IZOLAČNÍ PÁSKU	2x2
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD	
S5 SKLADBA KRYTINY PERGOLA	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC	1,5
	GOETEXTILIE 300–800g/m2	
	OSB DESKA	22
	KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH KROKVÍ 120x200mm (VOLNÝ PROSTOR MEZI KROKVEMI A MEZI SPODNÍ A HORNÍ VRSTVOU MUSÍ BÝT ODVĚTRÁVANÝ)	
	DŘEVĚNÝ PODHLED/OBKLOD, DEKOR MUSÍ ODPOVÍDAT NOVĚ NAVRHOVANÝM DŘEVĚNÝM VÝROBKŮM A KONSTRUKCI (TŘEŠEŇ)	20
S6 SKLADBA PODLAHY KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERČÍCH	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60cm (BÉŽOVÁ) VHODNÁ K POKLÁDCE NA TERČE; VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DLE STÁVAJÍCÍ PODLAHY U VSTUPU DO ATRIA; UKONČENÍ BOČNÍ HRANY ZVÝŠENÉ PODLAHY ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ POMOCÍ KLIPŮ; V ČÁSTI PLOCHY PROVEDENA RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP	20
	POKLÁDACÍ TERČE PRO VELKOFORMÁTOVOU DLAŽBU	80
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD	