



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 - Kotvici bod. délka 500 mm
- U2 - Kotvici bod. délka 600 mm
- U3 - Kotvici bod. délka 800 mm
- Kotvici body kotveny pomocí chemické kotvy, v případě stávajících dutinových panelů budou navíc použity stávané hmoždinky.
- Místo se spojovacím okem
- Montážní lano
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm

POZN.:
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VZDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PAD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NALEŽITÉ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ.
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČKÝCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLoubKŮ A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
HRANA VYSTUPIJÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKŮ A PŘESTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PADOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKŮ BYL VYLouČEN PAD.

STAVBNÍ ÚPRAVY - STŘECHA, NOVÝ STAV	
801	DODÁVKA ARMY KERAMICKÁ TVARVNICE tl. 300 mm, VÝŠKA 1,4 m DÉLKA 3,956 m V HĚTE VÝTAHOVÉ ŠACHTY PŘEBŮHOVÁNÁ STROPNÍ DESKA
802	DODÁVKA ARMY KERAMICKÁ TVARVNICE tl. 175 mm, VÝŠKA 1,4 m DÉLKA 4,360 m
803	VNĚJŠÍ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY KERAMICKÁ TVARVNICE tl. 250 mm, VÝŠKA 0,7 m, DÉLKA 8,155 m

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. A SVOU PODROBNOSTÍ TAK ZAKLÁDÁ PŘEDPOKLAD K VYPRACOVÁNÍ SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR
- PROJEKTANT: PROTO. UPOZORŮJÍ, STAVEBNÍKA A ZHOTOVITELE NA PŘÍPADNOU NUTNOST ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ ZPŘESNÍ ŘEŠENÍ NAVRŽENÉ V TOMTO PROJEKTOVÉM STUPNI (NAPŘ. DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACE VÝROBKŮ, DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY, PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, APOD.)
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZAJIŠŤUJE ZHOTOVITEL STAVBY A JE ZAHRNUTA V CENĚ DODÁVKY STAVBY
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY CI VÝVOJŮ KÝCH ZMĚN JE ZHOTOVITEL POVINEN KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY BEZ OMĚTKY A OBKLADŮ
- VŠEKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VŠECHNY PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- U DVĚŘÍCH A OKENNÍCH OTVORŮ JE KOTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- NEMOCNÉ DELÍCI KONSTRUKCE (PŘÍČKY) MUSÍ BÝT KE SPOJNĚ KONSTRUKCI PŘÍPĚVNĚ KLUSNÉ A ŘADNĚ ODDALOVÁNY A UTUŠENY

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STAVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DODÁVÁNÍ/ZATVŮRÁNÍ OTVORŮ CHLAZENÍ
	OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA KERAMICKÉ BLOKY tl. 240 mm
	ZKRÁCENÉ BEDNĚNÍ
	BETONOVÁ KONSTRUKCE
	SDK DVOJITÁ PŘÍČKA tl. 155 mm 2x SDK deska 12,5 mm + rošt 100/10 mm
	SDK PŘÍČKA tl. 125 mm SDK deska 12,5 mm + rošt 100 mm/10 mm + SDK deska 12,5 mm
	SDK PŘÍČKA tl. 62,5 mm SDK deska 12,5 mm + rošt 50 mm
	SDK PŘÍČKA tl. 150 mm 2x SDK deska 12,5 mm + rošt 100/10 mm
	SDK PŘÍČKA tl. 200 mm SDK deska 12,5 mm + rošt
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ tl. 180 mm
	ZATEPLENÍ SOKUL TEPELNÁ IZOLACE XPS 140 mm
	ATKA OPATŘENÁ PVC FÓLÍÍ
	NOVÁ UV STABILNÍ FOLIOVÁ KRYTINA
	PLOCHÁ STŘECHA PVC FÓLIE STABILIZOVANÁ KAMENÍM
	TERASA VE 4 NP betonová dlažba na výškové stavebních kotevích tl. 30 mm
	TERASA PATIA betonová dlažba do blátavého kotev tl. 35 mm
	INSTALAČNÍ ŠACHTA příběžná přes všechny patra
	INSTALAČNÍ ŠACHTA nepříběžná, pouze na výšku patra

s0.000 = 294.788 m n.m.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BeV	
název projektu		STAVBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 386		PELCOVÁ ULICE NA RYTOVÉ JEDNOTY	
stupeň		DPS		KOSTELEČ NAD ORLICÍ	
stavba		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		PRO PROVEDENÍ STAVBY	
stavba		generální architekt		generální architekt	
Město Kostelec nad Orlicí Pobockého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
Ing. Jiří Bartoň Číslo 0602517 v oboru pozemní stavby		Ing. Jiří Bartoň Číslo 0602517 v oboru pozemní stavby		Ing. Jiří Bartoň Číslo 0602517 v oboru pozemní stavby	
část		D.1.1.2		VÝKRESOVÁ ČÁST	
výřez		PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	
datum zhotovení		mřížka		číslo výřezu	
08/2021		1:50		paré	
datum revize		číslo revize		D.1.1.2.16	
-		-		-	

DLO JE CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ CI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO