


±0,00 = 427,35 m n.m.

B.p.v. | JTSK

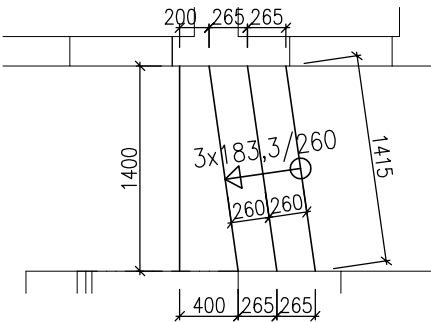
ZPRACOVATEL PROFESE			
VEDOUcí ZAKÁZKY .....	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT .....	VYPRACOVAL .....	

VEDOUcí ZAKÁZKY Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK		HLAVNí ARCHITEKT Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK		VYPRACOVAL Ing. DITTA JOHANOVSKÁ		<div>HLAVÁČEK ARCHITEKTI</div> <div>Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6 Tel.: +420 222 744 300 e-mail: kristina.hlavackova@hlavacek-architekti.cz www.hlavacek-architekti.cz IČO: 259 26 497</div>		
HIP Ing. DITTA JOHANOVSKÁ		HLAVNí PROJEKTANTI Ing. DITTA JOHANOVSKÁ		SCHVÁLIL Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK				
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1				DATUM DUBEN 2018		ZAKÁZKOVÉ Č. HA. 17.03.789		ČÍSLO PARÉ:
AKCE <b>AZYLOVÝ DŮM PRO ŽENY A RODINY S DĚTMI - - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA</b> Věkova 318/14, 460 14 LIBEREC XIV – Ruprechtice Katastrální území: Ruprechtice 682 144 Číslo parcel: 1242/1, 1242/2, 1243/5				STUPEŇ <b>DPS</b> ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1-AS</b>		NAHRAZUJE Č. FORMÁT 2 x A4		
OBSAH <b>TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>				OBJEKT		ČÍSLO VÝKRESU		

20

POL.	POPIS	VELIKOST	KS	POZNÁMKY
1 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 1850 MM VÝŠKA: cca 2,10 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
2 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 1900 MM VÝŠKA: cca 2,10 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
3 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 2100 MM VÝŠKA: cca 2,10 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
4 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 600 MM VÝŠKA: cca 2,10 M	2	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
5 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 900 MM VÝŠKA: cca 2,10 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
6 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 1100 MM VÝŠKA: cca 2,10 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
7 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 600 MM VÝŠKA: cca 1,60 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
8 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 1900 MM VÝŠKA: cca 2,40 M	2	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
9 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 800 MM VÝŠKA: cca 2,40 M	5	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
10 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 1200 MM VÝŠKA: cca 2,40 M	2	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA

POL.	POPIS	VELIKOST	KS	POZNÁMKY
11 0	PŮVODNÍ PŘEDOKENNÍ ROLETY 3x600 MM PROVÉST CELKOVOU REPASI PRVKU: UVÉST ZAŘÍZENÍ DO PROVOZUSCHOPNÉHO STAVU, ZE STRANY INTERIÉRU OBNOVIT STÁVAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU ROLETOVÉHO KASTLÍKU (PŘEBROUSIT, NALAKOVAT)	ŠÍŘKA: cca 2325 MM VÝŠKA: cca 2,40 M	1	ROLETOVÉ KASTLÍKY JSOU ULOŽENY ZE STRANY INTERIÉRU, VODICÍ KOLEJNICE VE VENKOVNÍM OSTĚNÍ OKNA
12 0	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET MATERIÁL: MASIVNÍ LEPENÁ SPÁROVÁ DESKA 20 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVÁNO	ŠÍŘKA: cca 250 MM DÉLKA: cca 900 MM	1	ÚPRAVA KRAJE: S NOSEM 30 MM BARVA: BILÁ
13 0	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET MATERIÁL: MASIVNÍ LEPENÁ SPÁROVÁ DESKA 20 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVÁNO	ŠÍŘKA: cca 250 MM DÉLKA: cca 1300 MM	1	ÚPRAVA KRAJE: S NOSEM 30 MM BARVA: BILÁ
14 0	KUCHYŇSKÁ LINKA SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK	ŠÍŘKA: cca 1,8 M	1	UMÍSTĚNÍ V 1.PP, M.Č. 003
15 0	KUCHYŇSKÁ LINKA SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK	ŠÍŘKA: cca 2,4 M	1	UMÍSTĚNÍ V 1.NP, M.Č. 109
16 0	SPRCHOVÝCH KABINKA V 1.NP (m.č. 113) LEHKÁ DĚLICÍ PŘÍČKA S DVEŘMI, NA REKTIFIKAČNÍCH NOŽKÁCH, PRO SPRCHOVÉ KABINY PROVEDENÍ: – DTD DESKY, VSAZENÉ DO AL PROFILŮ – VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ NEREZOVÉ NOHY, 150 MM – PROVEDENÍ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	CELKOVÁ VÝŠKA: 2150 MM DÉLKA: 1,95 bm	1	DODÁVKA FIRMY, VYRÁBĚJÍCÍ MONTOVANÉ KABINY A SANITÁRNÍ PŘÍČKY
17 0	ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA DO STÍSNĚNÝCH PROSTOR –PROPOJENÍ 1.PP A 1.NP S JEDNOU MEZIZASTÁVKOU –PLOCHA PLOŠINY cca 800x700 –NOSNOST 225 kg –PARKOVÁNÍ VE SKLOPENÉ POLOZE V 1.PP V 013 (PODSCHODIŠŤOVÝ PROSTOR)		1	PLOŠINA URČENA PRO PŘEPRAVU OSOB S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE
18 0	INTERIÉROVÁ SYSTÉMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA DO AL–PROFILŮ S DVEŘMI – AL PROFILY O TL. 35 mm – ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S POLEPEM –AL ZÁRUBEŇ PRO SKLENĚNÉ BEZRÁMOVÉ DVEŘE (HRANATÁ ZÁRUBEŇ) –SVISLÉ PRVKY KOTVENÉ DO STROPU A DO PODLAHY (DLE "KNOW HOW" DODAVATELE) –NA DVEŘÍCH BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KOULE–KLIKA  POZN.: – AL PROFILY NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI – H.H. ZASKLENÍ LÍCUJE S H.H. OKENNÍHO NADPRAŽÍ – VÝŠKA PROSKLENÍ cca 3150 MM – DÉLKA STĚNY S DVEŘMI 2500 MM – DÉLKA STĚNY BEZ DVEŘÍ (PODÉL SCHODIŠTĚ) 1650 MM	VÝŠKA AL PROFILŮ: cca 3800 MM  VÝŠKA ZASKLENÍ: cca 3150 MM  DÉLKA: 4150 MM  DVEŘE: 800/2400	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT
19 0	TYPOVÁ STŘEŠNÍ REVIZNÍ LÁVKA PRO KRYTINU Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON – DL. 1x3,5M + 1x1,0M + 1x1,5M	DÉLKA: cca 6,0 M	1	LÁVKA SE SKLÁDÁ ZE 3 KUSŮ, UMÍSTĚNÝCH NA 3 RŮZNÝCH POZICÍCH
20 0	TYPOVÁ STŘEŠNÍ STUPADLA PRO KRYTINU Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON	ŠÍŘKA: 500 MM	4	POČET KUSŮ JE PŘÍBLIŽNÝ
21 0	ZAKŘIVENÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ MATERIÁL – DUB (EV. BUK) TRUHLÁŘSKÁ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA	15x167,3/280 NÁSTUP/VÝSTUP 1100 MM RAMENO 1200 MM	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT

POL.	POPIS	VELIKOST	KS	POZNÁMKY
22 0	<div>VYROVNÁVACÍ SCHODY–DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE</div> <div>– MATERIÁL DUB (EV. BUK)</div> <div>– STUPNICE KOTVENY DO ZDIVA PŘES OCELOVÉ L–PROFILY</div> <div>– PODSTUPNICE KOTVENY DO ZDIVA NEBO DOSTUPNIC PŘES OCELOVÉ L–PROFILY</div> <div>TRUHLÁŘSKÁ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</div>		1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT
23 0	<div>VYROVNÁVACÍ SCHODY–DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE</div> <div>– MATERIÁL DUB (EV. BUK)</div> <div>TRUHLÁŘSKÁ ZAKÁZKOVÁ VÝROBA</div>	4x170/280 ŠÍŘKA 1300 MM	1	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT
	TYPOVÉ STŘEŠNÍ PROSTUPY PRO KRYTINU Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH ŠABLON	ZTI PROSTUP	ø 100 MM	4
		VZT PROSTUP	ø 160 MM	7
		ANTÉNNÍ PROSTUP		1