



L. BENEDA, stavební a projekční kancelář

VED. PROJ.: ODP. PROJ.:
L. BENEDA M. SMUTNÝ

VYPRACOVALA:
D. PLUHAŘOVÁ

OBEC: PLZEŇ

STAVEBNÍ ÚŘAD: PLZEŇ 3

INVESTOR: STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ, VEJPRNICKÁ 56, 318 00 PLZEŇ

LUBOŠ BENEDA
ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE
IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008
PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11
301 36 PLZEŇ

RAZÍTKO:

**SOUE – REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO
ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN A CHODBY**

B. STAVEBNÍ OBJEKT – ŠATNY, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ
I. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DATUM: 03.2018

STUPEŇ: PROJEKT


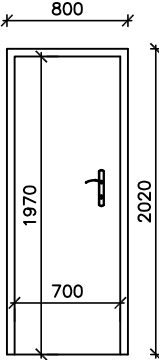


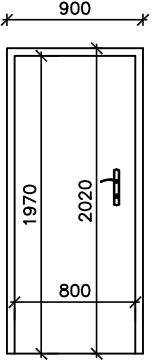


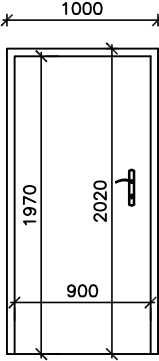
Č. ZAKÁZKY: 201801

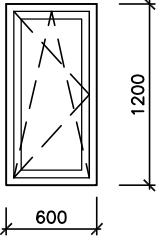
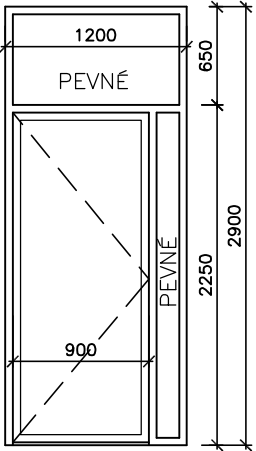
FORMÁT:

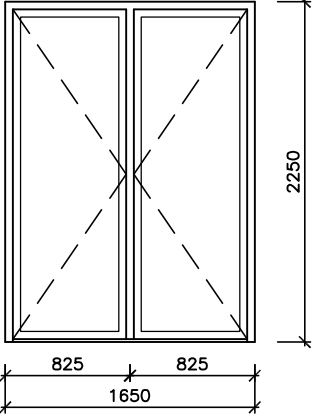
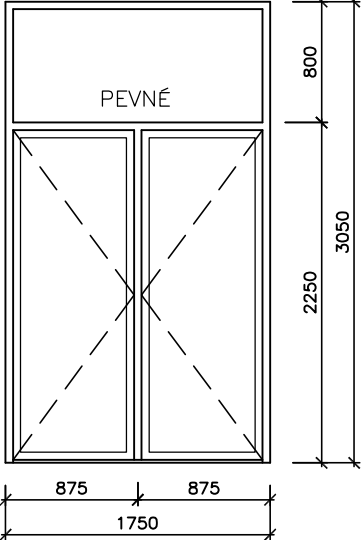
VÝPIS PSV

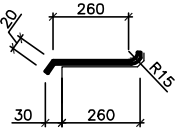
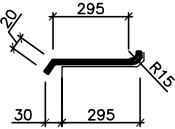
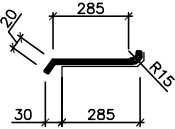
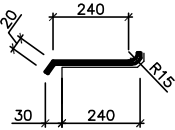
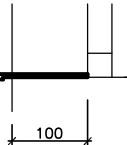
MĚŘ.: 1:100

Č. VÝKR.: **14.**



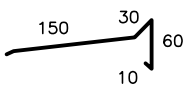
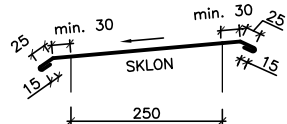
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ	8		8	NENÍ-LI UVEDENO JINAK SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
	VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 800x2020mm	8		8	
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ	3		3	
	VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020mm	11		3	
	VNITŘNÍ DVEŘE – DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ LAMINÁT HPL BAREVNÁ ÚPRAVA DEKOR DUB VNITŘNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BARVY ŠEDÉ, DO PŘÍČKY TL. 100 MM INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ ROZETA KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM S PRAHOVOU LIŠTOU VNITŘNÍ DVEŘE V PLNÉM PROVEDENÍ	1		1	
	VNITŘNÍ ROZMĚR DVEŘÍ: 900x1970mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020mm				

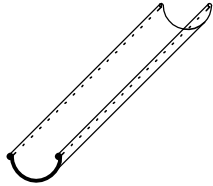
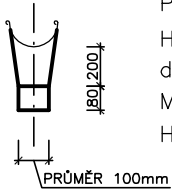
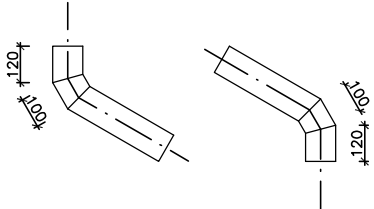
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
4	<p>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ OKNO</p>  <p>PROVEDENÍ: PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÉHO OKNA MIN. $U_{OKNA} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMU: BÍLÁ NOSNÝ OBVODOVÝ PVC RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ OKNA BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR: 600x1200mm</p>	3		3	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
5	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>V DOBĚ PROVOZU STÁLE ODEMČENÉ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, S BOČNÍM PEVNÝM ZASKLENÍM A NADSVĚTLÍKEM S PEVNÝM ZASKLENÍM ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA / KOULE, SAMOZAVÍRAČ S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>ROZMĚR: 1200x2900mm</p>	1		1	

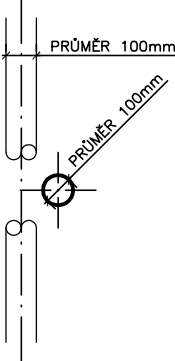
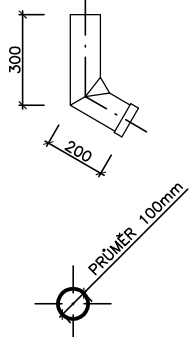

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
6	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>V DOBĚ PROVOZU STÁLE ODEMČENÉ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA / KOULE, SAMOZAVÍRAČ S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 1650x2250mm</p>	1		1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
7	<p>HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE</p>  <p>V DOBĚ PROVOZU STÁLE ODEMČENÉ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VČETNĚ NADSVĚTLÍKU S PEVNÝM ZASKLENÍM</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL TEPELNÉHO PROSTUPU CELÝCH DVEŘÍ MIN. $U_{DVEŘÍ} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKLO: ČIRÉ S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA / KOULE, SAMOZAVÍRAČ S PRAHOVOU LIŠTOU, BARVA RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE PŘI OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY ROZMĚR: 1750x3050mm</p>	1		1	

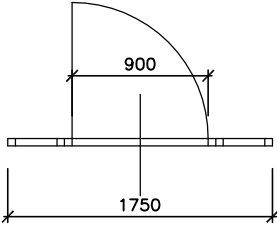
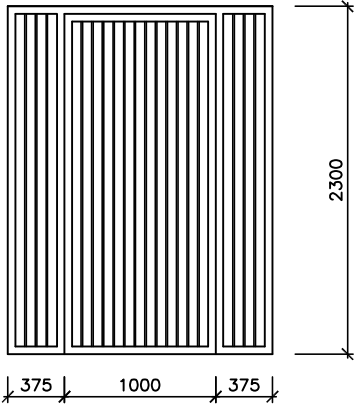
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
8	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM	48,50 Mb		48,50 Mb	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
9	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM R.Š. 400 MM	4,80 Mb		4,80 Mb	
10	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM R.Š. 400 MM	4,70 Mb		4,70 Mb	
11	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU TĚLOCVIČEN  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM		51,30 Mb	51,30 Mb	
12	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ  PLASTOVÉ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY BARVY BÍLÉ, ŠÍŘE 150 MM PŘESNOU ŠÍŘI URČIT DLE DOMĚŘENÍ NA STAVBĚ – O 50 MM DELŠÍ NEŽ ŠÍŘE OD OKNA KE KONCI ZDI	27,30 Mb		27,30 Mb	
13	STÁVAJÍCÍ INSTALOVANÝ POKLOP K PŘEDLÁŽDNĚNÍ STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÝ POKLOP VČETNĚ INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A TĚSNĚNÍ INSTALOVANÝ V PŘEDEŠLÉ ETAPĚ, ROZMĚRU 900x900 MM VČETNĚ BETONOVÉ VÝPLNĚ URČENÝ K PŘEDLÁŽDNĚNÍ NOVĚ NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU – KER. DLAŽBOU	3		3	
14	NOVÝ POKLOP K PŘEDLÁŽDNĚNÍ NOVÝ HLINÍKOVÝ POKLOP VČETNĚ INSTALAČNÍHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A TĚSNĚNÍ, ROZMĚRU 600x900 MM VČETNĚ BETONOVÉ VÝPLNĚ URČENÝ K PŘEDLÁŽDNĚNÍ NOVĚ NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU – KER. DLAŽBOU NEBO 1x ČISTÍCÍ ZÓNOU U 1 KS V MÍSTNOSTI Č. 101 JE NUTNÉ VYBOURAT OTVOR V TOPNÉM KANÁLE PRO PŘÍSTUP DO KANÁLU, KTERÝ BUDE UZAVŘEN NOVÝM POKLOPEM, STAVEBNÍ ÚPRAVY V KANÁLE + DOBETONOVÁNÍ	8 1 včetně otvoru do kanálu		9	

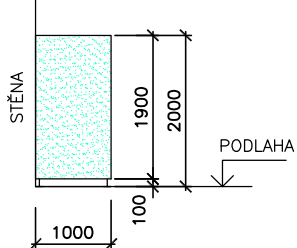
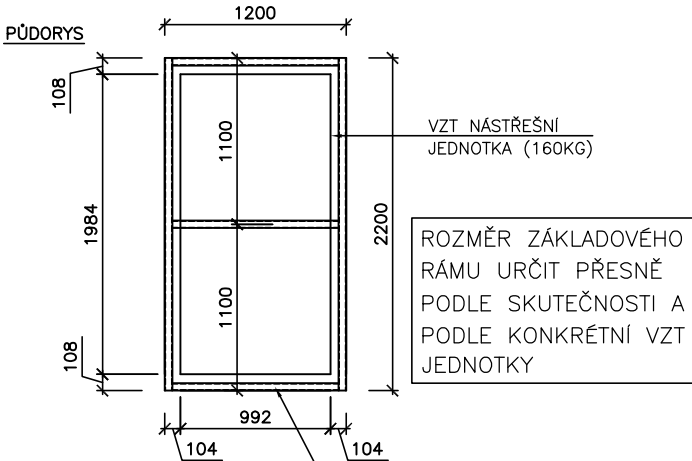
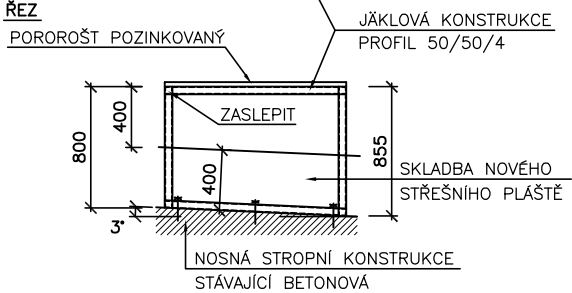
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, M ² , M _b			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
15	PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA: PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Ø 100 MM UMÍSTĚNÁ V ZAPLENTOVÁNÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE UKONČENÉHO POD STROPEM PŘÍVZDUŠŇOVACÍ HLAVICÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA UMÍSTĚNÁ TAKÉ POD STROPEM	4		4	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
16	ÚPRAVA ODVĚTRÁNÍ NÁŘAĐOVNY Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY: STÁVAJÍCÍ VZT POTRUBÍ SE UPRAVÍ – PRODLOUŽÍ O ZATEPLENÍ OBJEKTU, VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ Ø110MM, CELKOVÉ DÉLKY 500 MM, Z VNĚJŠÍ STRANY SE OSADÍ NOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ Z MATERIÁLU POZINK, KTERÁ BUDE OPATŘENA SÍTÍ PROTI VNIKNUTÍ HMYZU A S LAMELAMI VE SMĚRU VZDUŠNÉHO TOKU, KRUHOVÁ NA POTRUBÍ DN Ø110 VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ POUŽÍT STÁVAJÍCÍ, POSUNUTOU NA PRODLOUŽENÉ VZT POTRUBÍ Z VNITŘNÍ STRANY JE OSAZENA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA	2		2	
17	VĚTRACÍ MŘÍŽKY PRO ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ: VZDUCHOVÁ MEZERA VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE ODVĚTRÁNA HRANATÝMI MŘÍŽKAMI ROZMĚRU 150x150 MM, Z MATERIÁLU POZINK, VĚTRACÍ MŘÍŽKY OPATŘENY SÍTĚMI PROTI VNIKNUTÍ HMYZU A S LAMELAMI VE SMĚRU VZDUŠNÉHO TOKU, VĚTRACÍ MŘÍŽKY BUDOU UMÍSTĚNY ZE SPODA ŘÍMSY A Z BOKU U ZÁVĚTRNÉ LIŠTY		86	86	
18	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY PRO ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ: VZDUCHOVÁ MEZERA VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI BUDE ODVĚTRÁNA U STĚN TĚLOCVIČEN POMOCÍ ODVĚTRÁVACÍCH KOMÍNKŮ Z MATERIÁLU POZINK, KTERÉ BUDOU UKONČENÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ		57	57	
19	ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE VYVEDENÉ MIN. 0,5 M NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ A BUDE OPLACHOVANÉ POZINKEM, UKONČENÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ		2	2	
20	STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU NEBARVENÉHO TL. 0,6 M – FALCOVANÉHO STANDARDNÍ ZAKONČENÍ U OKAPU, U ŘÍMSY, U STĚN TĚLOCVIČEN, U STĚN V NÁVAZNOSTI NA PARAPETY OKEN TĚLOCVIČEN, Z BOKU NA KONCÍCH ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM PLOCHA STŘECHY CELKEM: 627,5 M ² PLOCHA PRO TYPOVÉ ZAKONČENÍ STŘECHY CELKEM: 100 M ²		727,50 M ²	727,50 M ²	
21	OKAPNICE  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL.0,6mm, R.Š. 500 MM KOTVENA K OSB DESKÁM A K DŘEVĚNÉMU HRANOLU UMÍSTĚNÍ: NA KONCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU U OKAPU		20,00 Mb	20,00 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	METR BĚŽNÝ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
22	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – PŘECHOD MEZI STŘEŠNÍM PLAŠTĚM A ATIKOU  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM R.Š. 100 MM KOTVENO DO ZDIVA ATIKY UMÍSTĚNÍ PLECHU POD VRCHNÍM PÁSEM Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU OPATŘENÝM OCHRANNÝM POSYPEM		25,00 Mb	25,00 Mb	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
23	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – ZAKONČENÍ ROHU ATIKY  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM R.Š. 100 MM PLECH KOTVEN NA OSB DESKU, KTERÁ JE KOTVENA K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM UMÍSTĚNÍ PLECHU POD VRCHNÍM PÁSEM Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU OPATŘENÝM OCHRANNÝM POSYPEM		25,00 Mb	25,00 Mb	
24	OPLECHOVÁNÍ ATIKY – ZAKONČENÍ ATIKY – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ, TL. 0,6 MM R.Š. 250 MM PLECH KOTVEN NA OSB DESKU, KTERÁ JE KOTVENA K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM UMÍSTĚNÍ PLECHU POD VRCHNÍM PÁSEM Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU OPATŘENÝM OCHRANNÝM POSYPEM		25,00 Mb	25,00 Mb	
25	OPLECHOVÁNÍ ATIKY  PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ, TL. 0,6 MM TL. ZDI 250 MM, R.Š. 400 MM PLECH KOTVEN NA OSB DESKU, KTERÁ JE KOTVENA K DŘEVĚNÝM HRANOLŮM		3,00 Mb	3,00 Mb	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
26	<p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU</p>  <p>ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU S VNĚJŠÍ NAVÁLKOU NA PŘEDNÍ STRANĚ A VNITŘNÍ NAVÁLKOU NA ZADNÍ STRANĚ ŽLABU</p> <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ TL. 0,6 MM</p> <p>R.Š. 330 MM, d = 160 MM</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ŽLABU JSOU OKAPOVÉ HÁKY A ŽLABOVÁ ČELA</p>		93,00 Mb	93,00 Mb	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
27	<p>ŽLABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ</p>  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVÝ PLECH NEBARVENÝ TL.0,6mm HMOTNOST ~0,85kg/ks d = 100mm MOŽNO NAHRADIT ŽLABOVÝM HRDLEM</p>		10	10	
28	<p>KOLENO KRUHOVÉHO PRŮŘEZU</p>  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVÝ PLECH NEBARVENÝ TL.0,6mm HMOTNOST ~0,80kg/ks d = 100mm</p> <p>POZNÁMKA: PRO KAŽDÝ SVOD ZE STŘECHY (S1) A (S2) – 2 KUSY PRO KAŽDÝ SVOD V MÍSTĚ NAPOJENÍ NOVÝM ODPADNÍM POTRUBÍM NA STÁVAJÍCÍ SVOD STŘECH TĚLOCVIČEN NA KONCÍCH – 3 KUSY U JEDNOHO KRAJNÍHO SVODU ZE STŘECHY MALÉ TĚLOCVIČNY NAPOJENÍ KOLENY NA STÁVAJÍCÍ KOTLÍK– 2 KUSY CCA UPROSTŘED OBOU STŘECH TĚLOCVIČEN DOPLNĚNÝ NOVÝ SVOD ZAKONČENÝ VE VÝŠCE PARAPETŮ OKEN TĚLOCVIČEN, KDE JE UKONČENO ZATEPLENÍ – 1 KUS PRO KAŽDÝ SVOD ZE STŘECH TĚLOCVIČEN OBÍHAJÍCÍ ŘÍMSU SPODNÍ STŘECHY– 4 KUSY</p>		54	54	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ, METRŮ BĚŽNÝCH			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
29	SVOD – ODPADNÍ POTRUBÍ  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ, TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM, d = 100 MM</p> <p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ JSOU KRUHOVÉ ZDĚŘE S TRNEM</p>	100,00 Mb		100,00 Mb	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
30	VÝTOKOVÉ KOLENO  <p>PROVEDENÍ: POZINKOVANÝ PLECH NEBARVENÝ, TL. 0,6 MM</p> <p>d = 100 mm (HMOTNOST 1,00kg/ks)</p>		1	1	
31	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ U OKEN:  <p>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ SE U NÁŘAĐOVEN Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY ODSTRANÍ A PO REALIZACI FASÁDY OSADÍ NOVÁ. VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ REPASOVAT, NATŘÍT A ZPĚT NAVRÁTIT. URČÍ SE PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>PROVEDENÍ NOVÉ MŘÍŽE: RÁM Z JÄKLOVÉHO PROFILU 40/40/3 MM SVISLE NAVAŘENA PÁSOVINA 40/6 MM, PO á=cca 120 MM UPROSTŘED PRKZ PÁSOVINY PROTAŽENA TYČOVINA ø 10 MM VŠECHNY PRVKY MŘÍŽE SVAŘENY A NÁSLEDNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY MŘÍŽ UKOTVENA DO FASÁDY NA 6 MÍSTECH POMOCÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ MŘÍŽ ODSAZENA OD FASÁDY MIN. 120 MM ROZMĚR MŘÍŽE: 2650x1800mm</p>	2		2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
32	<p>VNITŘNÍ MŘÍŽ U CHODBY SPOJOVACÍHO KRČKU:</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ VE SPOJOVACÍ CHODBĚ BUDE DEMONTOVÁNA A POSUNUTA DO NOVÉ POZICE ZA VSTUPNÍ DVEŘE VIZ. PŮDORYS, KAM SE OSADÍ NOVÁ VNITŘNÍ MŘÍŽ. VE VARIANTĚ JE MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ REPASOVAT, NATŘÍT A OSADIT TUTO REPASOVANOU MŘÍŽ. URČÍ SE PŘÍMO NA STAVBĚ.</p> <p>PROVEDENÍ NOVÉ MŘÍŽE:</p> <p>RÁM Z JÄKLOVÉHO PROFILU 50/50/3 MM VÝPLŇ – SVISLE NAVAŘENY OCELOVÉ TRUBKY Ø 14, ROZTEČ MEZI TRUBKAMI cca 120 MM KOVÁNÍ, MŘÍŽ UZAMYKATELNÁ KOTVENÍ MŘÍŽE DO BOČNÍCH STĚN CHODBY SPOJ. KRČKU VÝŠKA MŘÍŽE POD NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ + NÁTĚR ŠEDÉ BARVY BOKY MŘÍŽE PEVNÉ, UPROSTŘED OTEVÍRAVÉ DVEŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PRAVÉ KŘÍDLO ŠÍŘE 900 MM</p> <p>ROZMĚR MŘÍŽE: 1750x2300mm</p>	1		1	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
33	<p>KONZOLY V TOPNÉM KANÁLE:</p> <p>V TOPNÉM KANÁLE SE DEMONTUJE CELKEM 30 KS U č. 100, DÉLKA 1KS – 1,15 M</p> <p>NÁSLEDNĚ SE V TĚCH SAMÝCH MÍSTECH NAMONTUJÍ NOVÉ KONZOLY U-PROFILU č. 100, DL. 1,15 M, 30 KS VČETNĚ NÁTĚRU DO STÁVAJÍCÍCH KAPES V TOPNÉM KANÁLE</p>	30		30	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
34	<p>DĚLÍCI SPRCHOVÁ STĚNA:</p> <p>POHLED:</p>  <p>PROVEDENÍ: SKLENĚNÁ SPRCHOVÁ DĚLÍCI STĚNA, DÉLKY 1000 MM, VÝŠKY 2000 MM, NA SAMOSTATNÝCH NEREZOVÝCH NOŽÍČKÁCH, MEZI ÚROVNÍ PODLAHY A SKLENĚNOU STĚNOU BUDE MEZERA 100 MM PŘI SPODNÍM LÍCI V MÍSTĚ NOŽÍČEK A Z BOKU SMĚREM KE STĚNĚ BUDE SKLO LEMOVÁNO U NEREZ PROFILEM, KTERÝ BUDE Z BOKU KOTVEN KE STĚNĚ A ZE SPODA K NĚMU BUDOU NAMONTOVÁNY NEREZ NOŽÍČKY</p> <p>ROZMĚR: 1000x2000mm</p>				
35	<p>ZÁKLADOVÝ RÁM PRO NÁSTŘEŠNÍ VZT JEDNOTKU:</p> <p><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>ŘEZ</u></p>  <p>PRO VYROVNÁNÍ SKLONU STŘECHY A K OSAZENÍ NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKY VZT (160 KG) ZHOTOVIT ZÁKLADOVÝ RÁM Z JÄKLOVÝCH PROFILŮ 50/50/4. JÄKLOVOU KONSTRUKCI KOTVIT K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY. NÁSTŘEŠNÍ JEDNOTKA UMÍSTĚNA cca 0,4 M NAD STŘEŠNÍ KRYTINU. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ. V ROZÍCH A UPROSTŘED BUDE 6 SVISLÝCH SLOUPKŮ, 3xdl. 800 MM, 3xdl. 855 MM, JÄKLY V ROZÍCH ZÄSLEPIT. HMOTNOST OCELOVÉHO RÄMU – 23,5 mb x 5,87=140 KG 140 KG + 20 KG (SPOJOVACÍ MATERIÄL) = 160 KG</p>		4	4	NENÍ-LI UVEDENO JINAK JEDNÄ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
		1.NP	STŘECHA	CELKEM	
I	HASÍČÍ PŘÍSTROJE PHP S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A PŘÁŠKOVÉ	3		3	NENÍ—LI UVEDENO JINAK JEDNÁ SE VŽDY O POHLED Z VENKU, ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ