

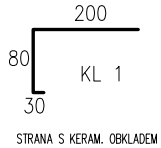

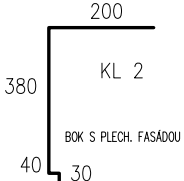

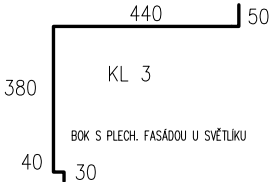



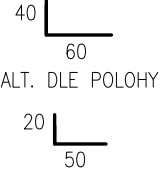





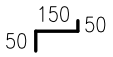

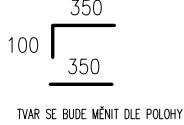

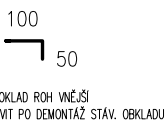



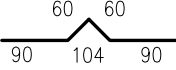








STAVEBNÍK, INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROFESE	STAVBA
NÁZEV AKCE OPRAVA STŘECHY BUDOVY A Římská 385/13, Praha		DATUM 10/2022	 PROFIREVIT s.r.o. Sídlo : Ivana Olbrachta 2591, 272 01 KLADNO 1 IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19 e-mail : petr.novak@profirevit.cz
		ZMĚNA Č. --	
		FORMÁT 6 x A4	
ČÁST SO - 01 střecha budovy A		MĚŘÍTKO 1:5	
OBSAH VÝPIS PRVKŮ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.8	ČÍSLO TISKU	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	NORMA	MĚŘ. JED.	POČET DĚLKA	POZNÁMKA
		UKONČENÍ ATIKY – OBVOD ATIKY – A1 R.Š. MIN. 310 MM PZ POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL ZESÍLENÝ (PZ 1MM) BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	32,7	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU PŘED OBJEDNÁNÍM
		UKONČENÍ ATIKY – OBVOD ATIKY – A1 R.Š. MIN. 650 MM PZ POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL ZESÍLENÝ (PZ 1MM) BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	11,4	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU PŘED OBJEDNÁNÍM
		UKONČENÍ ATIKY – OBVOD ATIKY – A1 R.Š. 890 MM PZ POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL ZESÍLENÝ (PZ 1MM) BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	5	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO DETAILNÍ ZAMĚŘENÍ VÝROBKU PŘED OBJEDNÁNÍM
		ROH VNĚJŠÍ R.Š. 70 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 ZHLAVÍ ATIKY	ČSN 73 36 10	BM	44,1	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		ROH VNITŘNÍ R.Š. 100MM (ALT. 70 MM) PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 PATA ATIKY PATA NÁSTAVBY PATA DETAILŮ	ČSN 73 36 10 DETAILY A2 DETAILY A1	BM BM BM BM	86,6 46,4 24,2 16	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		ROH VNĚJŠÍ R.Š. 70 PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 –POMOCNÝ ŽLAB	ČSN 73 36 10 DETAILY A1	BM BM	50,2 5,2	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		PÁSEK R.Š. 50 PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 –POMOCNÝ ŽLAB –DETAILY U PROSTUPŮ		BM BM	50,2 40	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		Z PROFIL ATIP, NAPOJENÍ NA FASÁDU A2 R.Š. 200 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	24,2	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		NAPOJENÍ NA SVĚTLÍK ZESÍLENÝ PZ 1MM R.Š. UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	31,25	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		UKONČENÍ IZOLACE U DVEŘÍ R.Š. UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	8	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ


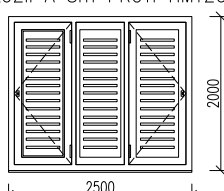

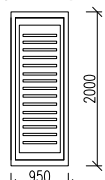

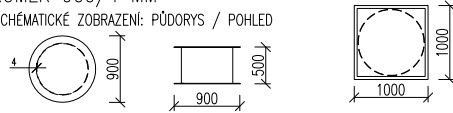

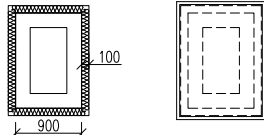


- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PRO STANOVENÍ JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT Z OBJEDNATELEM NEBO PROJEKTANTEM.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	NORMA	MĚR. JED.	POČET DĚLKA	POZNÁMKA
		DILATAČNÍ PROFIL NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ STŘECHU R.Š. MIN. 300 MM PZ POPLASTOVANÝ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040	ČSN 73 36 10	BM	3,4	NAPOJENÍ NA MRAMOR SOUSEDNÍ ATIKY POMOCÍ VHDNÉHO LEPIDLA DOPORUČENO OPATŘIT HI STĚRKOU
		ROH VNĚJŠÍ R.Š. 80 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 UKONČENÍ U SVĚTLÍKU	ČSN 73 36 10	BM	5	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
STŘECHA A2 – STŘECHA NÁSTAVBY NAD VSTUPEM NA HLAVNÍ STŘEŠNÍ ROVINU A1:						
		TMELÍCÍ LIŠTA R.Š. 110 MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA ŠEDÁ NAPOJENÍ NA STĚNU A SVĚTLÍK	ČSN 73 36 10	BM	12	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		ROH VNITŘNÍ R.Š. 100MM PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 PODSUNUTÍ POD STÁVAJÍCÍ ATIKU SOUSEDNÍ STŘECHY	ČSN 73 36 10	BM	13	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ
		ROH VNĚJŠÍ R.Š. 100 PZ PLECH VIPLANYL BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7040 OBVOD ŘEŠENÉ STŘECHY	ČSN 73 36 10	BM	24,2	V TABULCE JE UVEDENA CELKOVÁ DÉLKA DÍLČÍ ROZMĚR VŽDY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI PŘI ZAMĚŘENÍ

- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PRO STANOVENÍ JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT Z OBJEDNATELEM NEBO PROJEKTANTEM.




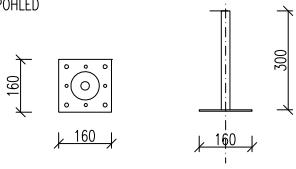



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	KUSŮ	ROZMĚR	VÝROBCE	BARVA	POZN.
	<p>HLINÍKOVÁ SESTAVA S DVEŘMI A ODVĚTRÁNÍM $U_d = 1,6W/m^2K$, OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SADA KLÍČŮ APOD.) ODVĚTRÁNÍ S PROTIDEŠT. ŽALUZII A SÍTI PROTI HMYZU</p>  <p>ROZMĚR NOVÉ SESTAVY ZAMĚŘIT S PŘÍHLÉDNUTÍM NA ZMENŠENOU VÝŠKU OTVORU (VYŠŠÍ PRAH)</p>	"1"	cca. 2500/2000 mm	-	HLINÍK VIZ. STÁVAJÍCÍ	<p>SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ JSOU I SYSTÉMOVÉ PÁSKY</p> <p>DODÁVKA + OSAZENÍ DLE ČSN 74 6077</p>
	<p>HLINÍKOVÁ SESTAVA S ODVĚTRÁNÍM DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ ODVĚTRÁNÍ S PROTIDEŠT. ŽALUZII A SÍTI PROTI HMYZU</p>  <p>ROZMĚR NOVÉ SESTAVY ZAMĚŘIT S PŘÍHLÉDNUTÍM NA ZMENŠENOU VÝŠKU OTVORU (VYŠŠÍ PRAH) PO DOMLUVĚ S OBJEDNATELEM MOŽNO ZMENŠIT TAK, ABY ODVĚTRÁNÍ NEZASAHovalo DO KONSTRUKCE NOVÉ ATIKY</p> <p>- PŘED VÝROBU Z1 A Z2 NUTNO KONZULTOVAT OTEVÍRÁNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ S OBJEDNATELEM - VÝPLNĚ OTVORŮ KRESLENY PŘI POHLEDU Z VENČÍ, ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE - PŘED VÝROBU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ - PŘI ZAMĚŘENÍ DBÁT ZŘETEL NA POLOHU VÝROBKU A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE.</p>	"1"	cca. 950/2000 mm	-	HLINÍK VIZ. STÁVAJÍCÍ	<p>SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ JSOU I SYSTÉMOVÉ PÁSKY</p> <p>DODÁVKA + OSAZENÍ DLE ČSN 74 6077</p>
	<p>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ-KRUHOVÝ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ ÁTRIA OSAZENÁ NA OCELOVÉ PŘÍRUBĚ PRŮMĚR 900/4 MM</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED</p>  <p>PROJEKT POČÍTÁ S PŘELOŽENÍM UKONČENÍ VZT A VÝMĚNOU PŘÍRUBY ZA NOVOU VYŠŠÍ CCA. 500 MM PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO</p>	"6"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA		<p>NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA</p> <p>PATA OPLECHOVÁNÍ MIN. 200 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU</p> <p>DOPORUČENO DOPLNIT O MANŽETU A STAHOVACÍ NEREZ PÁSKU</p> <p>ALT. PÁSEK + NATAVENÍ</p>
	<p>STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ-OBDELNÍKOVÝ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTUPU ODVĚTRÁNÍ OSAZENÁ NA BETONOVÉM ZÁKLADU ROZMĚR 900/1300 MM</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS</p>  <p>PROJEKT POČÍTÁ S PŘELOŽENÍM UKONČENÍ VZT A NAVÝŠENÍ ZÁKLADU O CCA. 250 MM, NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ PROVEDENÍ DETAILU NENÍ ZNÁMO</p>	"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA		<p>NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA</p> <p>PATA PROSTUPU ZATEPLENA EPS 100 S TL. 100 MM (MIN. 50MM)</p> <p>PATA OPLECHOVÁNÍ MIN. 200 MM NAD NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINOU</p>
	<p>JÍMAČ HROMOSVODU – DVOUNOŽKA S BETONOVÝM ZÁVAŽÍM PO REALIZACI BUDE OSAZENÁ ZPĚT NA MPVC FÓLII</p> <p>SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ: PŮDORYS</p>  <p>PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHDNÉ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)</p>	3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		<p>TROJNOŽKA PŘELOŽENA</p> <p>HROMOSVOD BUDE PŘI REALIZACI NOVÉ SKLADBY STŘECHY VYŘAZEN POUZE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU</p>

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBU A REALIZACÍ







OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR.STANDARD)	BARVA	POZN.
	STŘEŠNÍ VPUST DVOUÚROVŇOVÁ VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE B1 – TWE 110 BIT S + TWN v 220 PVC VPUST VYHŘÍVANÁ – DODÁVKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ČIDLO APOD) (PODLÉHÁ SHVÁLENÍ OBJEDNATELE)	PŘEDPOKLAD SVOD: DN 110	2	NAPŘ. TOPWET		PODROBNOSTI VIZ. ČÁST KNIHA DETAILŮ OSAZENÍ DO HRDLA POD ŽB. STROPEM POLOHU PŘIPOJENÍ URČÍ OBJEDNATEL PŘED REALIZACÍ.
	UKONČENÍ KANALIZACE – ODVĚTRÁNÍ PRO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN 110 VČETNĚ HI MANŽETY TWOP 110 PVC		2	NAPŘ. TOPWET	BÍLÁ/ŠEDÁ	PODROBNOSTI VIZ. ČÁST KNIHA DETAILŮ
 "A" "B"	KOTEVNÍ PRVEK PRO HOROLEZCE – STÁVAJÍCÍ PŘEKOTVENÍ + PODLOŽENÍ VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU 21MM (PŘEDPOKLAD PATNÍ DESKA + 4X CHEMICKÁ KOTVA 12) NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY + STĚRKA NAPŘ. KEMPEROL KOTEVNÍ PRVEK PRO HOROLEZCE – NOVÝ, NEREZ NOVÝ CERTIFIKOVANÝ SLAŇOVACÍ BOD PRO HOROLEZCE VÝŠKA 300 MM, PRŮM 26 MM, VČETNĚ SLAŇOVACÍHO OKA SCHÉMATICKE ZOBRAZENÍ: PŮDORYS / POHLED  NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TVAROVKY		A1 25 35	STÁVAJÍCÍ NAPŘ. EJOT	OPRAVA NOVÉ	ROZTEČ NOVÝCH BODŮ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE PŘEDPOKLAD 1500–1800 MM
	POMOCNÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY ROZMĚR 500/500/50 MM PODKLAD POD BETONOVOU DLAŽBU PROVÉST PŘÍŘEZEM VHODNÉ MPVC FÓLIE (V SOULADU S TP VÝROBCE KRYTINY)		A1 100	-	ŠEDÁ	POLOHA PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE
	ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYTÉM S MIN. 7 KS CERTIFIKOVANÝCH BODŮ SLOUPEK NEREZ PRŮM.16 VČETNĚ UPEVNĚNÍ SADY, NEREZOVÉHO OKA A MATIC, KOTVENO DO ŽB. STROPU		MIN. 6	NAPŘ. EJOT TOPWET TOPSAVE		PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA
	ZÁCHYTNÝ BODOVÝ SYTÉM SLOUPEK NEREZ PRŮM.16 VČETNĚ UPEVNĚNÍ SADY, NEREZ. OKA A MATIC, KOTVENO DO PODKLADNÍHO PLECHU		1	NAPŘ. EJOT TOPWET TOPSAVE		PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY SYSTÉMU JE I PŘÍSLUŠENSTVÍ UMÍSTĚNO VE SKŘINI PŘED DVEŘMI NA STŘECHU

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ

OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR-STANDARD)	BARVA	POZN.
	KONSTRUKCE NOVÉHO SVĚTLÍKU VČETNĚ OSAZOVACÍ MANŽETY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (OTVÍRAČ, NAPOJENÍ NA EZS) ORIENTAČNÍ ROZMĚR 1200/1200 MM U _w max. = 1,1 W/m ² K, (EW 30) PŘEDPOKLAD IZOLAČNÍ BEZPEČ. SKLO + OCHRANNÁ KOPULE STŘEŠNÍ NÁSTAVBA – A2		1			PROVEDENÍ PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA
	POŠKOZENÉ SKLO STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKU – MALÉ ORIENTAČNÍ ROZMĚR 650/2300 MM POŽADAVKY NA VÝMĚNU : –U _w VIZ. STÁVAJÍCÍ –U _w MIN. VIZ. STÁVAJÍCÍ (DOPORUČENÉ max. 1,1) –BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ –S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 45 DPI		1	dle původní PD SCHUCO		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA V RÁMCI VÝMĚNY POČÍTAT ZE ZAKRYTÍM (ELIMINACE ZATEČENÍ)
	POŠKOZENÉ SKLO STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKU – VELKÉ ORIENTAČNÍ ROZMĚR 1300/2300 MM POŽADAVKY NA VÝMĚNU : –U _w VIZ. STÁVAJÍCÍ –U _w MIN. VIZ. STÁVAJÍCÍ (DOPORUČENÉ max. 1,1) –BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ –S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 45 DPI		1	dle původní PD SCHUCO		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA V RÁMCI VÝMĚNY POČÍTAT ZE ZAKRYTÍM (ELIMINACE ZATEČENÍ)
	STÁVAJÍCÍ SYSTÉM STÍNĚNÍ PÁSOVÉHO SVĚTLÍKU KOTVENÝ PŘES PŘÍTLAČNÉ LIŠTY DO PODKLADNÍCH PROFILŮ KRESLENO ORIENTAČNĚ NUTNO Z ČÁSTI DEMONTOVAT PRO PLÁNOVANOU VÝMĚNU SKEL		KPL			NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
	POMOCNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘE DLE POLOHY ROHY A KOUTY OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PROFILY HORNÍ HRANU VYZTUŽIT VODĚODOLNOU PŘEKLIŽKOU ŠÍŘE MIN. 300 MM , TL. PŘEKLIŽKY 15 MM – HLAVNÍ ŽLAB ŠÍŘE 1250 MM, SPÁD 1% – KOLMÝ ŽLAB NA HLAVI ŠÍŘE 1000 MM, SPÁD 1% – ŽLAB MEZI SVĚTLÍKEM A NÁSTAVBOU ŠÍŘE 1250, SPÁD 1,5%		BM BM BM BM	22 4 6,5		
	POMOCNÝ PŘEPAD PŮJDE–LI VÝŠKOVĚ REALIZOVAT SYSTÉMOVĚ NAPOJENO NA NOVOU KRYTINU S MOŽNOSTÍ VYUŽÍT STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU PRO CHRLIČ		KS	1		PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ INVESTORA

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ