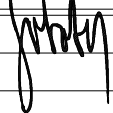



OBSAH

VÝKAZ ODSTRAŇOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ
VÝKAZ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ
VÝKAZ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV

POZNÁMKA

- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE !
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU NENAHRÁDZA VÝROBNO-DODÁVATELSKÚ DOKUMENTÁCIU !
- PRI REALIZÁCI VÝSTAVBY JE NEVYHNUTNÉ PRISPÔSOBIŤ STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE VŠETKÝM SKUTOČNOSTIAM VYPLÝVAJÚCIM Z PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH ODBORNÝCH PROFESIÍ, RESP. POŽIADAVKÁM JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ NA NAPOJENIE A PODOBNE
- POČAS VÝSTAVBY DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ ZÁKONY, NORMY, PREDPISY A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, PRVKOV A ZARIADENÍ

ARCHITEKT	Ing.arch. Tomáš Sobota		 s.r.o. Komenského 479/11, Ban. Bystrica			
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. Tomáš Sobota					
VYPRACOVAL	Ing. Miroslav Páleníček					
STAVEBNÍK	Horehronské múzeum, Nám. gen. M. R. Štefánika 55/7, 977 01 Brezno		Komenského 479/11, Ban. Bystrica			
MIESTO STAVBY	parc. č. 2966/1, k. ú. Brezno, Nám. gen. M. R. Štefánika 13, Brezno		DÁTUM	5/2022		
STAVBA REVITALIZÁCIA MEŠTIANSKEHO DOMU Č. 13			STUPEŇ PD	PD PRE SP A RS		
			PROFESIA	ARCHITEKTÚRA		
			ČÍSLO ZÁKAZKY	2021-09-27		
			MIERKA		FORMÁT	A4
OBJEKT	SO 01 – MEŠTIANSKY DOM Č. 13		ČÍSLO	E 1.1-31	ČÍSLO	
VÝKRES	VÝKAZ MATERIÁLOV, VÝROBKOV A PRVKOV		VÝKRESU		PARÉ	

VÝKAZ ODSTRAŇOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ

Č. LISTU: E 1.1-32/1

POZNÁMKA :

- PRI REALIZÁCII VÝSTAVBY JE NEVYHNUTNÉ PRISPÔSOBIŤ STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE VŠETKÝM SKUTOČNOSTIAM VYPLÝVAJÚCIM Z PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH ODBORNÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MIMO PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU INVEŠTOROM
- POČAS VÝSTAVBY DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ ZÁKONY, NORMY, PREDPISY A TECHNOL. PREDPISY VÝROBCOV POUŽITÝCH STAV. MATERIÁLOV, PRVKOV A ZARIADENÍ

POZ.	DRUH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ	MNOŽSTVO	JEDNOTKA	POZNÁMKA
B1	DEMONTÁŽ MEDENÝCH ŽLABOV RS=333 mm S PRÍSLUŠENSTVOM	31,5	m	
	DEMONTÁŽ MEDENÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV D=100 mm S PRÍSLUŠENSTVOM	21,0	m	
B2	DEMONTÁŽ LAPAČA STREŠNÝCH NAPLAVENÍN	2	ks	
B3	DEMONTÁŽ LIATINOVÉHO ZVODU S PRÍSLUŠENSTVOM	2,00	m	
B4	DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÉHO DREVENÉHO OBKLADU KROVU	25,98	m²	
B5	DEMONTÁŽ:			
	- MEDENEJ FALCOVANEJ KRYTINY	389,40	m²	
	- OCELOVÝCH BODOVÝCH ZACHYTÁVAČOV SNEHU	14,00	ks	
	- OCELOVÉHO 2-OJ TYČOVÉHO ZACHYTÁVAČA SNEHU	33,80	m	
B6	DEMONTÁŽ RIEDKEHO DOSKOVÉHO ZÁKLOPU POD KRYTINOU	389,40	m²	
B7	DEMONTÁŽ KLAMPIARSKYCH OPLECHOVANÍ:			
	- OPLECHOVANIE STREŠNÝCH OKIEN 3x800/1200, RŠ=250 mm	15,00	m	
	- OPLECHOVANIE STREŠNÝCH OKIEN 1x940/1200, RŠ=250 mm	5,28	m	
	- OPLECHOVANIE KOMÍNA 500/500, RŠ=250 mm	3,00	m	
	- OPLECHOVANIE KOMÍNA 800/800, RŠ=250 mm	3,90	m	
	- OPLECHOVANIE STYKU PULTOVEJ STRECHY SO STENOU, RŠ=250 mm	13,60	m	
	- OPLECHOVANIE STYKU SEDLOVEJ STRECHY SO STENOU, RŠ=250 mm	16,20	m	
	- OPLECHOVANIE STYKU SEDLOVEJ STRECHY SO STENOU A ATYKOU, RŠ=900 mm	18,20	m	
	- OPLECHOVANIE ÚŽĽABIA, RŠ=900 mm	12,20	m	
	- OPLECHOVANIE BOČNEJ STRANY PULTOVEJ STRECHY (LEMOVKA), RŠ=150 mm	8,30	m	
	- OPLECHOVANIE POTRUBIA ODVETRANIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN=80 mm, RŠ=250 mm	1	ks	
	- OPLECHOVANIE POTRUBIA ODVETRANIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, DN=110 mm, RŠ=250 mm	1	ks	
	- ZACHYTÁVAČ VODY DO ÚŽĽABIA, PL=0,4 m²	1	ks	
B8	DEMONTÁŽ STREŠNÝCH OKIEN A POMOCNEJ DREVENEJ KONŠTRUKCIE UKOTVENIA OKIEN:			
	- STREŠNÉ OKNO 800/1200	3	ks	
	- STREŠNÉ OKNO 940/1200	1	ks	
	- POMOCNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA 80/140	14,00	m	PREDPOKLAD
B9	DEMONTÁŽ VNÚTORNÝCH STIEN			
	- VNÚTORNÉHO OBKLADU Z DTD DOSIEK HR. 18 mm	26,45	m²	
	- DREVOVLÁKNITEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE HR 15 mm	26,45	m²	
	- DREVENÉ PRVKY STIEN - LATA 0,04/0,06	61,00	m	
	- DREVENÉ PRVKY STIEN - HRANOL 0,12/0,16	2,80	m	
B10	DEMONTÁŽ VNÚTORNÉHO DREVENÉHO OBKLADU KROVU	46,42	m²	
B11	ODSTRÁNENIE MINERÁLNEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE MEDZI KROKVAMI HR. 120-140 mm	44,02	m²	
B12	ODSTRÁNENIE MINERÁLNEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE VOĽNE POLOŽENEJ NA DREVENOM ZÁKLOPE STROPU HR. DO 50 mm	35,30	m²	
B13	VYBÚRANIE OBMUROVANIA TRÁMOV V ROZSAHU OBNAŽENIA A SPRÍSTUPNENIA TRÁMOV PRE POSÚDENIA ICH STAVU (PRÍSTUPNÉ ČASTI MIMO ČASTÍ POD NOSNOU OCELOVOU KONŠTRUKCIOU PODLAHY PÔJDNYCH PRIESTOROV)	3,49	m³	
B14	ODSTRÁNENIE KOVOVEJ TYČE (DL. CCA 2,0 m)	1,00	ks	
B15	ODSTRÁNENIE NÁŠĽAPNEJ VRSTVY Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY Kladenej na ležato, HR. 60 mm (MALTOVÉ ŠPÁROVANIE)	27,67	m²	
	ODSTRÁNENIE MALTOVÉHO LÔŽKA	1,73	m³	
	OČISTENIE PREKLADANÉHO DREVENÉHO ZÁKLOPU	27,67	m²	
B16	DREVENÉ KONŠTRUKCIE BIOLOGICKY POŠKODENÉ	193 / 4,56	m / m³	PRESNÝ ROZSAH ODSTRÁNENIA POŠKODENÝCH DREVENÝCH PRVKOV UPRESNIŤ NA STAVBE NA ZÁKLADE POSÚDENIA ZODPOVEDNÝM STATIKOM - ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ

VÝKAZ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ

Č. LISTU: E 1.1-32/2

POZNÁMKA :

- PRI REALIZÁCII VÝSTAVBY JE NEVYHNUTNÉ PRISPÔSOBIŤ STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE VŠETKÝM SKUTOČNOSTIAM VYPLÝVAJÚCIM Z PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH ODBORNÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MIMO PD ZREALIZOVAŤ IBA PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ PRED REALIZÁCIOU INVESTOROM
- POČAS VÝSTAVBY DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ ZÁKONY, NORMY, PREDPISY A TECHNOL. PREDPISY VÝROBCOV POUŽITÝCH STAV. MATERIÁLOV, PRVKOV A ZARIADENÍ

POZ.	DRUH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ	MNOŽSTVO	JEDNOTKA	POZNÁMKA
N1	OPRAVA, RESP. NÁHRADA BIOLOGICKY POŠKODENÝCH DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ (UVEDENÉ ROZMERY PROFILOV A DĹŽKY SÚ LEN OTIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER PROFILOV A DĹŽOK STANOVÍŤ NA MIESTE STAVBY, PRESNÝ POSTUP OPRAVY, RESP. NÁHRADY POŠKODENÝCH DREVENÝCH PRVKOV UPRESNIŤ NA STAVBE NA ZÁKLADE POSÚDENIA ZODPOVEDNÝM STATIKOM - ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ)			
	HRANOL 175/230	2,50	m	ZÓNA A, 1. ÚSEK P VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 130/125	1,00	m	ZÓNA A, 1. ÚSEK P KROKVA
	HRANOL 200/180	7,50	m	ZÓNA A, 1. ÚSEK P,L POMÚRNICA
	HRANOL 180/200	21,60	m	ZÓNA A, 1. ÚSEK P KRÁTČA (b), (c), 2. ÚSEK P KRÁTČA (a), (c), 2. ÚSEK L KRÁTČA (a),(b), (c), 3. ÚSEK L KRÁTČA (a), (b), 4. ÚSEK P KRÁTČA (a), (b), 4. ÚSEK L KRÁTČA (a)
	HRANOL 140/170	18,00	m	ZÓNA A, 2. ÚSEK HAMBÁLOK (a), (c)
	HRANOL 180/210	2,50	m	ZÓNA A, 2. ÚSEK L VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 160/215	5,00	m	ZÓNA A, 3. ÚSEK L VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 130/130	0,80	m	ZÓNA A, 3. ÚSEK L KROKVA
	HRANOL 105/145	1,20	m	ZÓNA A, 3. ÚSEK L VZPERA
	HRANOL 105/145	5,50	m	ZÓNA A, 3. ÚSEK P VZPERA
	HRANOL 150/180	0,60	m	ZÓNA A, 3. ÚSEK L STĽP
	HRANOL 175/200	0,60	m	ZÓNA A, 3. ÚSEK L VÝMENA KRÁTČAT
	HRANOL 200/170	5,00	m	ZÓNA A, 3.-4. ÚSEK L POMÚRNICA
	HRANOL 170/220	2,50	m	ZÓNA A, 4. ÚSEK P VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 175/200	8,50	m	ZÓNA A, 4. ÚSEK L VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 130/120	0,80	m	ZÓNA A, 4. ÚSEK P KROKVA
	HRANOL 160/180	3,50	m	ZÓNA A, 4. ÚSEK P VÝMENA KRÁTČAT
	HRANOL 170/200	3,50	m	ZÓNA A, 4. ÚSEK L VÝMENA KRÁTČAT
	HRANOL 170/170	0,60	m	ZÓNA A, 4. ÚSEK L STĽP
	HRANOL 200/220	2,50	m	ZÓNA A, 5. ÚSEK P VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 190/210	3,00	m	ZÓNA A, 5. ÚSEK L VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 130/120	1,20	m	ZÓNA A, 5. ÚSEK P KROKVA
	HRANOL 120/135	6,00	m	ZÓNA A, 5. ÚSEK L KROKVA
	HRANOL 100/110	3,50	m	ZÓNA A, 5. ÚSEK L VZPERA
	HRANOL 145/170	1,00	m	ZÓNA A, 5. ÚSEK HAMBÁLOK
	DOSKA 50/250	10,00	m	ÚŽĽABNÁ DOSKA
	HRANOL 225/185	7,50	m	ZÓNA B, VÄZNICA SPODNÁ
	HRANOL 230/180	2,00	m	ZÓNA B, POMÚRNICA
	HRANOL 180/230	2,50	m	ZÓNA B, 1. ÚSEK VÄZNÝ TRÁM
	HRANOL 80/140	63,00	m	PREDĹŽENIE KRKIEV PRI ODKVAPE
N2	SPEVNENIE SPOJA NAPR. OBOJSTRANNÝM OSADENÍM UHOLNÍKA + SVORNÍKY	4	ks	PRESNÝ POSTUP OPRAVY UPRESNIŤ NA STAVBE NA ZÁKLADE POSÚDENIA ZODPOVEDNÝM STATIKOM - ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ
N3	NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA EXISTUJÚCU KONŠTR. DREVENÉHO KROVU A NA NOVÉ DREVENÉ PRVKY Z POLOŽKY N1	580,94	m²	NÁTER BIOCIDOM APLIKOVAŤ NA VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE VRÁTANE STIEN VSTAVKU PODKROVIA
N4	EXTERIÉROVÝ OBKLADU KROVU:			
	- EXTERIÉROVÝ DREVENÝ DOSKOVÝ OBKLADU KROVU (PREKRYTIE DREVENÝCH PRVKOV KROVU), MIN. ŠÍRKA DOSIEK: 180 mm	26,59	m²	ŠÍRKA DOSIEK NAVRHOVANÉHO OBKLADU ROVNAKÁ AKO U EXIST. DOSKOVÉHO OBKLADU. OBKLAD, KTORÝ JE PRIAMO VYSTAVENÝ DAŽĎU ZVOLÍŤ NA PERO A DRÁŽKU, T.J. OBKLAD OKREM VODOROVNÉHO OBKLADU KROVU
	- POMOCNÁ KONŠTRUKCIA PRE PRICHYTENIE DOSKOVÉHO OBKLADU Z LÁT 30/60	40,00	m	
	- POMOCNÁ KONŠTRUKCIA PRE PRICHYTENIE DOSKOVÉHO OBKLADU Z LÁT 60/60	40,00	m	
	- POMOCNÁ KONŠTRUKCIA PRE PRICHYTENIE DOSKOVÉHO OBKLADU Z HRANOLOV 60/140	20,00	m	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY HREBEŇA	85,08	m²	
	- FAREBNÝ NÁTER POHLADOVEJ ČASTI OBKLADU	26,59	m²	ODTIEŇ TMAVOHNEDÝ (PODOBNÝ ODTIEŇU PÔVODNÉHO OBKLADU)

VÝKAZ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ

Č. LISTU: E 1.1-32/3

POZ.	DRUH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ	MNOŽSTVO	JEDNOTKA	POZNÁMKA
N5	MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x140 mm Kladená voľne (deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti $\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/K.m}^2$)	20,06	m ²	UVEDENÁ JE PLOCHA PLOCHA STAVBY, NA KTOREJ BUDE 2x APLIKOVANÁ IZOLÁCIA
N6	KONŠTRUKCIA HREBEŇA SEDLOVEJ STRECHY:			
	- DREVENÉ PRVKY KONŠTRUKCIE HREBEŇA - DOSKA 24/180	19,80	m	
	- DREVENÉ PRVKY KONŠTRUKCIE HREBEŇA - LATA 60/60	13,20	m	
	- DREVENÝ ZÁKLOP POD ŠTRUKTÚROVANÚ DELIACU VRSTVU - DOSKA 24/160	13,73	m ²	
	- ŠTRUKTÚROVANÁ DELIACA VRSTVA (AKO NAPR. DELTA TRELA)	15,10	m ²	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY HREBEŇA	43,41	m ²	
N7	KONŠTRUKCIA HREBEŇA PULTOVEJ STRECHY:			
	- DREVENÉ PRVKY KONŠTRUKCIE HREBEŇA - DOSKA 24/180	9,24	m	
	- DREVENÉ PRVKY KONŠTRUKCIE HREBEŇA - LATA 60/60	6,16	m	
	- DREVENÝ ZÁKLOP POD ŠTRUKTÚROVANÚ DELIACU VRSTVU - DOSKA 24/160	6,38	m ²	
	- ŠTRUKTÚROVANÁ DELIACA VRSTVA (AKO NAPR. DELTA TRELA)	7,02	m ²	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY HREBEŇA	20,20	m ²	
N8	POMOCNÁ KONŠTRUKCIA OSADENIA STREŠNÝCH OKIEN:			
	- HRANOL 60/140	17,60	m	
	- LATA 60/60	27,28	m	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY	13,59	m ²	
N9	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY PODHLADU NAD PODESTOU SCHODISKA:			
	- 2x NÁTER BIELOU FARBOU	0,64	m ²	
	- PENETRAČNÝ NÁTER	0,64	m ²	
	- PROTIPOŽIARNY SÁDROKARTÓN VYSTUŽENÝ SKLENNÝM VLÁKNOM HR. 12,5 mm (ZVOLENÝ STUPEŇ AKOSTI POVRCHU VYTMELENÝCH SÁDROKARTÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSLE TECHNICKÝCH LISTOV AKO NAPR. RIGIPS : STUPEŇ AKOSTI Q2)	0,70	m ²	
	- DREVENÝ ROŠT 30/60 SO VZDUCHOVOU MEDZEROU HR. 30 mm, ROZOSTUP ROŠTU á=0,625 m	1,65	m	
	- PAROBRZDNÁ FÓLIA S PREMENLIVOU HODNOTOU EKVIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY $s_d=0,03$ - 20 m (AKO NAPR. ISOVER VARIO XTRA SAFE), (FÓLIU VZÁJOMNE PREPOJIŤ S PAROBRZDNOU FÓLIOU STIEN)	0,70	m ²	SPOJE NAVZÁJOM PRELIEPAŤ SYSTÉM. LEPIACOU PÁSKOU, OKRAJE FÓLIE PRILEPIŤ K OKOLITÝM KONŠTRUKCIÁM SYTÉMOVÝM LEPIACIM TMELOM
	- DREVENÝ ROŠT 30/60 SO VZDUCHOVOU MEDZEROU HR. 30 mm, ROZOSTUP ROŠTU á=CCA 0,22 m	4,40	m	
	- ROHOVÁ LIŠŤA	2,00	m	
	- VYSRAVENIE VNÚTORNEHO OKRAJA MURIVA OBVODOVEJ STENY CEMENTOVOU MALTOU PRE VYTvorenie ROVNEJ A SÚDRŽNEJ PLOCHY PRE PRILEPENIE OKRAJA PAROBRZDNEJ FÓLIE	0,22	m ²	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY KONTRALÁT A ZÁKLOPU	1,09	m ²	
N10	KONŠTRUKCIA SCHODOV DREVENEJ POCHÔDZNEJ PLOCHY PODLAHY PÔJDU:			
	- HRANOL 60/140	44,00	m	
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP STUPNÍČ A PODSTUPNÍČ Z REZIVA S MEDZERAMI MEDZI DOSKAMI ŠÍRKY DO 10 mm, HR. 24 mm	5,78	m ²	
	- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (MAX. HODNOTA EKVIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY $s_d=0,02$ m)	5,68	m ²	
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x140 mm VKLADANÁ MEDZI ROŠT (deklarovaná hodnota súčiniteľa tepelnej vodivosti $\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/K.m}^2$)	3,07	m ²	UVEDENÁ JE PLOCHA PLOCHA STAVBY, NA KTOREJ BUDE 2x APLIKOVANÁ IZOLÁCIA
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY	31,00	m ²	
N11	VYSRAVENIE POVRCHOV STIEN V MIESTE APLIKÁCIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV STRECHY (OPLECHOVANIE STYKU HREBEŇA SEDLOVEJ STRECHY SO STENOU, OPLECHOVANIE STYKU HREBEŇA PULTOVEJ STRECHY SO STENOU, OPLECHOVANIE BOČNÉHO STYKU SEDLOVEJ STRECHY SO STENOU, OPLECHOVANIE BOČNÉHO STYKU SEDLOVEJ STRECHY S ATIKOU)			DRUH, ZRNITOSŤ A ŠTRUKTÚRU OMIETOK ZVOLIŤ PODĽA DRUHU OKOLITEJ EXISTUJÚCEJ OMIETKY DO PLOCHY JE ZAPOČÍTANÁ AJ PLOCHA STIEN PREKRYTÁ KLAMPIARSKYMI PRVKAMI, KTORÁ VŠAK BUDE BEZ APLIKÁCIE VONKAJŠEJ OMIETKY A FASÁDNEHO NÁTERU
	- OBITIE NESÚDRŽNEJ OMIETKY	24,77	m ²	
	- PENETRAČNÝ NÁTER PODKLADU	24,77	m ²	
	- JADROVÁ OMIETKA PRE VONKAJŠIE PROSTREDIE	24,77	m ²	
	- PENETRAČNÝ NÁTER JADROVEJ OMIETKY	12,86	m ²	
	- VONKAJŠIA OMIETKA	12,86	m ²	
	- FASÁDNY NÁTER	12,86	m ²	

VÝKAZ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ

Č. LISTU: E 1.1-32/4

POZ.	DRUH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ	MNOŽSTVO	JEDNOTKA	POZNÁMKA
SK1N	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STROPU NAD 2.NP, TYP Č. 1:			
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP Z REZIVA S MEDZERAMI MEDZI DOSKAMI ŠÍRKY DO 50 mm, HR. 24 mm	115,50	m ²	
	- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (MAX. HODNOTA EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY sd=0,02 m)	154,00	m ²	
	- DREVENÝ ROŠT 60/140, á=0,64 m	276,68	m	
	- PRIEČNY DREVENÝ ROŠT 60/140, á=0,64 m	265,98	m	
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x140 mm VKLADANÁ MEDZI ROŠT (DEKLAROVANÁ HODNOTA SÚČINITELA TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_D \leq 0,038$ W/K.m ²)	137,40	m ²	UVEDENÁ JE PLOCHA PLOCHA STAVBY, NA KTOREJ BUDE 2x APLIKOVANÁ IZOLÁCIA
	- POMOCNÉ HRANOLY 60/140 PRE VYTvorenie PODLOŽIEK (KLINOV)	36,57	m	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY ROŠTU A ZÁKLOPU	499,65	m ²	
SK2N	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STROPU NAD 2.NP, TYP Č. 2:			
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP Z REZIVA S MEDZERAMI MEDZI DOSKAMI ŠÍRKY DO 50 mm, HR. 24 mm	24,75	m ²	
	- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (MAX. HODNOTA EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY sd=0,02 m)	33,00	m ²	
	- DREVENÝ ROŠT 60/140, á=0,64 m	60,50	m	
	- PRIEČNY DREVENÝ ROŠT 60/140, á=0,64 m	60,50	m	
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x140 mm VKLADANÁ MEDZI ROŠT (DEKLAROVANÁ HODNOTA SÚČINITELA TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_D \leq 0,038$ W/K.m ²)	29,01	m ²	
	- POMOCNÉ HRANOLY 60/140 PRE VYTvorenie PODLOŽIEK (KLINOV)	8,32	m	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY ROŠTU A ZÁKLOPU	109,15	m ²	
SK3N1	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STROPU NAD 3.NP, TYP Č. 1:			
	- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (MAX. HODNOTA EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY sd=0,02 m)	33,21	m ²	
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x140 mm (DEKLAROVANÁ HODNOTA SÚČINITELA TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_D \leq 0,038$ W/K.m ²)	33,61	m ²	UVEDENÁ JE PLOCHA PLOCHA STAVBY, NA KTOREJ BUDE 2x APLIKOVANÁ IZOLÁCIA
	- PAROBRZDNÁ FÓLIA S PREMENLIVOU HODNOTOU EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY sd=0,03 - 20 m (AKO NAPR. ISOVER VARIO XTRA SAFE) Kladená NA EXIST. DOSKOVÝ ZÁKLOP (FÓLIU VZÁJOMNE PREPOJIŤ S PAROBRZDNOU FÓLIU STRECHY)	33,21	m ²	
SK3N2	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STROPU NAD 3.NP, TYP Č. 2:			
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP Z REZIVA S MEDZERAMI MEDZI DOSKAMI ŠÍRKY DO 50 mm, HR. 24 mm	6,6	m ²	
	- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (MAX. HODNOTA EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY sd=0,02 m)	6,6	m ²	
	- DREVENÝ ROŠT 60/140, á=0,64 m	11,88	m	
	- PRIEČNY DREVENÝ ROŠT 60/140, á=0,55 m	16,50	m	ROŠT KLÁŠŤ KOLMO NA OS HAMBÁLKOV
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 2x140 mm VKLADANÁ MEDZI ROŠT (DEKLAROVANÁ HODNOTA SÚČINITELA TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_D \leq 0,038$ W/K.m ²)	5,49	m ²	
	- PAROBRZDNÁ FÓLIA S PREMENLIVOU HODNOTOU EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY sd=0,03 - 20 m (AKO NAPR. ISOVER VARIO XTRA SAFE) Kladená NA EXIST. DOSKOVÝ ZÁKLOP (FÓLIU VZÁJOMNE PREPOJIŤ S PAROBRZDNOU FÓLIU STRECHY)	6,6	m ²	
SK4N	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STRECHY, TYP Č. 1:			
	- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z MEDENÉHO PLECHU		m ²	PLOCHA VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV PLOŽKA Č. KP/01
	- ŠTRUKTÚROVANÁ DELIACA VRSTVA (AKO NAPR. DELTA TRELA)	425,70	m ²	
	- DOSKOVÝ ZÁKLOP Z REZIVA (MAX. ŠÍRKA DOSIEK 160 mm), HR. 24 mm	425,70	m ²	MEDZI DOSKAMI NECHAŤ MEDZERU CCA 10 mm
	- KONTRALATY 60/60	464,42	m	
	- VETROTESNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (AKO NAPR. DELTA-VENT S PLUS)	425,70	m ²	
	- NÁTER BIOCIDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY KONTRALÁT A ZÁKLOPU	1 090,57	m ²	

VÝKAZ NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV A KONŠTRUKCIÍ

Č. LISTU: E 1.1-32/5

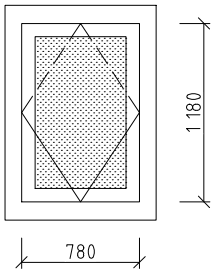
POZ.	DRUH MATERIÁLOV, KONŠTRUKCIÍ	MNOŽSTVO	JEDNOTKA	POZNÁMKA
SK5N	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STRECHY, TYP Č. 2:			
	- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z MEDENÉHO PLECHU		m ²	PLOCHA VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV PLOŽKA Č. KP/01
	- ŠTRUKTÚROVANÁ DELIACA VRSTVA (AKO NAPR. DELTA TRELA)		m ²	MATERIÁL ZAPOČÍTANÝ V SKLADBE SK4N
	- DOSKOVÝ ZÁKLUP Z REZIVA (MAX. ŠÍRKA DOSIEK 160 mm), HR. 24 mm		m ²	MATERIÁL ZAPOČÍTANÝ V SKLADBE SK4N, MEDZI DOSKAMI NECHAŤ MEDZERU CCA 10 mm
	- KONTRALATY 60/60		m	MATERIÁL ZAPOČÍTANÝ V SKLADBE SK4N
	- VETROTESNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (AKO NAPR. DELTA-VENT S PLUS)		m ²	MATERIÁL ZAPOČÍTANÝ V SKLADBE SK4N
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 120 mm VKLADANÁ MEDZI KROKVY (DEKLAROVANÁ HODNOTA SÚČINITELA TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_D \leq 0,030$ W/K.m ² AKO NAPR. ISOVER MULTIMAX)	54,31	m ²	
	- PAROBRZDNÁ FÓLIA S PREMENLIVOU HODNOTOU EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY $s_d=0,03$ - 20 m (AKO NAPR. ISOVER VARIO XTRA SAFE), (FÓLIU VZÁJOMNE PREPOJIŤ S PAROBRZDNOU FÓLIU STROPU A STIEN)	75,59	m ²	SPÔSOB APLIKÁCIE FÓLIE VIŠ TECHNICKÁ SPRÁVA ODSŤ. 10 PAROZÁBRANY , RESP. PAROBRZDNÉ FÓLIE
	- OSB3 DOSKA HR. 15 mm	62,50	m ²	
	- R-CD ROŠT KOTVENÝ POMOCOU PRIAMÝCH ZÁVESOV, RESP. NASTAVITELNÝCH STRMEŇOV, ROZOSTUP KOTVENIA $\hat{a}=CCA$ 1,0 m, ROZOSTUP R-CD ROŠTU $\hat{a}=0,50$ m	52,88	m ²	
	- PROTIPOŽIARNY SÁDROKARTÓN HR. 15 mm (ZVOLENÝ STUPEŇ AKOSTI POVRCHU VYTMELENÝCH SÁDROKARTÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSLE TECHNICKÝCH LISTOV AKO NAPR. RIGIPS : STUPEŇ AKOSTI Q2)	52,88	m ²	
	- PENETRAČNÝ NÁTER	52,88	m ²	
	- 2x NÁTER BIELOU FARBOU	52,88	m ²	
	- POMOCNÁ DOSKA 24/120 PROTI VYPADANIU TEPELNEJ IZOLÁCIE PRI DOLNOM KONCI INŠTALÁCIE TEP. IZOLÁCIE	15,00	m	
	- MONTÁŽNA LATA 30/60 PRE PRICHYTENIE POMOCNEJ DOSKY	3,96	m	
	- KRYCIA LIŠTA KÚTOVÉHO STYKU SÁDROKARTÓNOVEJ DOSKY S EXISTUJÚCIM DOSKOVÝM OBKLADOM STROPU	16,00	m	
	- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCEJ LIŠTY NAPR. TRANSPARENTNOU LAZÚROU	2,24	m ²	
	- NÁTER BIOCÍDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY KONTRALÁT A ZÁKLOPU	5,03	m ²	NÁTER DOSKOVÉHO ZÁKLOPU A KONTRALÁT ZAPOČÍTANÝ V SKLADBE SK4N
SK6N	NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SKLADBY STENY:			
	- 2x NÁTER BIELOU FARBOU	27,51	m ²	
	- PENETRAČNÝ NÁTER	27,51	m ²	
	- PROTIPOŽIARNY SÁDROKARTÓN VYSTUŽENÝ SKLENNÝM VLÁKNOM HR. 12,5 mm (ZVOLENÝ STUPEŇ AKOSTI POVRCHU VYTMELENÝCH SÁDROKARTÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V ZMYSLE TECHNICKÝCH LISTOV AKO NAPR. RIGIPS : STUPEŇ AKOSTI Q2)	27,51	m ²	
	- DREVENÝ ROŠT 30/60 SO VZDUCHOVOU MEDZEROU HR. 30 mm, ROZOSTUP ROŠTU $\hat{a}=0,50$ m	73,94	m	
	- PAROBRZDNÁ FÓLIA S PREMENLIVOU HODNOTOU EKIVALENTNEJ DIFÚZNEJ HRÚBKY $s_d=0,03$ - 20 m (AKO NAPR. ISOVER VARIO XTRA SAFE, FÓLIU VZÁJOMNE PREPOJIŤ S PAROBRZDNOU FÓLIU STROPU A STIEN)	27,51	m ²	
	- POMOCNÁ STĽPIKOVÁ DREV. KONŠTRUKCIA 60/160 S ROZOSTUPOM CCA 0,64 m	95,64	m	
	- MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 140 mm VKLADANÁ MEDZI PRVKY DREVEŇEJ STĽPIKOVEJ KONŠTRUKCIE (DEKLAROVANÁ HODNOTA SÚČINITELA TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda_D \leq 0,038$ W/K.m ² , TEP. IZOLÁCIU ZABEZPEČIŤ PROTI VYPADNUTIU NAPR. NATIAHNUTÝM DRÔTOM)	30,26	m ²	
	- NÁTER BIOCÍDNEHO OCHRANNÉHO PROSTRIEDKU (INSEKTICÍD + FUNGICÍD) PRE 2. TRIEDU POUŽITIA DREVA, NAPR. NA BÁZE BORITANOV "FUNGICÍD + INSEKTICÍD" ALEBO AJ HORMONÁLNYCH INSEKTICÍDOV (FLUFENOXURON, FENOXYCARB, ...) NA DREVENÉ PRVKY KONTRALÁT A ZÁKLOPU	51,56	m ²	

VÝKAZ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Č. LISTU
E 1.1-31/6

POPIS POLOŽKY STREŠNÉ OKNO KYVNÉ	OZNAČENIE POLOŽKY
-----------------------------------------	-------------------

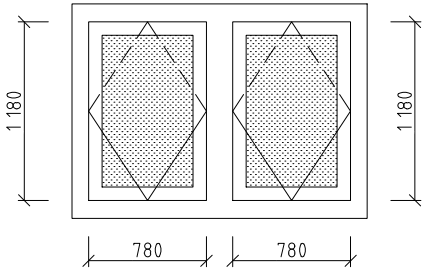
OV
01

POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 	ROZMERY	780/1180
	POČET KUSOV	
	1.PP	-
	1.NP	-
	2.NP	-
	3.NP	2
	CELKOVÝ POČET	2
	KOVANIE	
	TYP	PODĽA PONUKY VÝROBCU
	KLUČKA	HORNÉ OVLÁDANIE
	MADLO	-
	VLOŽKA	-
	ŠTÍTOK	-
	FARBA	-

VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI PLNEJ VÝPLNE		VLASTNOSTI SKLENENEJ VÝPLNE		DOPLNKY	- LEMOVANIE PRE FALCOVANÚ PLECHOVÚ KRYTINU - LÍMEC HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE PRE NAPOJENIE NA STREŠNÚ FÓLIU - ZATEPLOVACÍ RÁM - LÍMEC PARONEPRIEPUSTNEJ FÓLIE PRE NAPOJENIE NA PAROBRZDNÚ FÓLIU - VONKAJŠIA ROLETA - VNÚTORNÁ ROLETA
PROFIL	BEZÚDRŽBOVÝ RÁM Z DREVENÝCH PROFILOV S POLYURETÁNOVÝM NÁTEROM	VÝPLŇ	-	SKLO	IZOL. TROJSKLO		
				PARAMETRE	-		
				UV FILTER	ÁNO		
STAV. HR.	-	HRÚBKA	-	SL. ENERGIA	$g \leq 0,50$		
PARAMETRE	-	PARAMETRE	-	DIŠT. RÁMIK	-		
FARBA I/E	-	FARBA I/E	-	BEZPEČNOSŤ	TVRDENÉ SKLO		
VLASTNOSTI OTVOROVEJ VÝPLNE :		SÚČ. TEP. VODIVOSTI	$U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	MIN. INDEX NEPRIEZVUČNOSTI	-	POŽ. ODOLNOSŤ	-
						BEZPEČNOSŤ	-

POPIS POLOŽKY STREŠNÉ OKNO KYVNÉ - ZOSTAVA DVOCH OKIEN	OZNAČENIE POLOŽKY
---------------------------------------------------------------	-------------------

OV
02

POHĽAD Z EXTERIÉRU M 1:50 	ROZMERY	2x780/1180
	POČET KUSOV	
	1.PP	-
	1.NP	-
	2.NP	-
	3.NP	1 ZOSTAVA
	CELKOVÝ POČET	1 ZOSTAVA
	KOVANIE	
	TYP	PODĽA PONUKY VÝROBCU
	KLUČKA	HORNÉ OVLÁDANIE
	MADLO	-
	VLOŽKA	-
	ŠTÍTOK	-
	FARBA	-

VLASTNOSTI RÁMU		VLASTNOSTI PLNEJ VÝPLNE		VLASTNOSTI SKLENENEJ VÝPLNE		DOPLNKY	- KOMBILEMOVANIE PRE DVE STREŠNÉ OKNÁ A PRE FALC. PLECH. KRYTINU - LÍMEC HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE PRE NAPOJENIE NA STREŠNÚ FÓLIU - ZATEPLOVACÍ RÁM - LÍMEC PARONEPRIEPUSTNEJ FÓLIE PRE NAPOJENIE NA PAROBRZDNÚ FÓLIU - VONKAJŠIA ROLETA - VNÚTORNÁ ROLETA
PROFIL	BEZÚDRŽBOVÝ RÁM Z DREVENÝCH PROFILOV S POLYURETÁNOVÝM NÁTEROM	VÝPLŇ	-	SKLO	IZOL. TROJSKLO		
				PARAMETRE	-		
				UV FILTER	ÁNO		
STAV. HR.	-	HRÚBKA	-	SL. ENERGIA	$g \leq 0,50$		
PARAMETRE	-	PARAMETRE	-	DIŠT. RÁMIK	-		
FARBA I/E	-	FARBA I/E	-	BEZPEČNOSŤ	TVRDENÉ SKLO		
VLASTNOSTI OTVOROVEJ VÝPLNE :		SÚČ. TEP. VODIVOSTI	$U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	MIN. INDEX NEPRIEZVUČNOSTI	-	POŽ. ODOLNOSŤ	-
						BEZPEČNOSŤ	-

POZNÁMKA
 - UVEDENÉ ROZMERY VÝROBKOV SÚ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
 - VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY JE POTREBNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA MIESTE !
 - SMERY OTVÁRANIA VÝPLNÍ OTVOROV ODSÚHLASIŤ POČAS ZAMERANIA NA MIESTE S OBJEDNÁVATEĽOM
 - VÝPLNE DODAŤ VRÁTANE KOTIEV

VÝKAZ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

Č. LISTU
E 1.1-31/7

POPIS POLOŽKY

SŤAHOVACIE PODKROVNÉ SCHODY

OZNAČENIE POLOŽKY

OV
03

SCHEMA M 1:25

ROZMERY

600/900

POČET KUSOV

1.PP

-

1.NP

-

2.NP

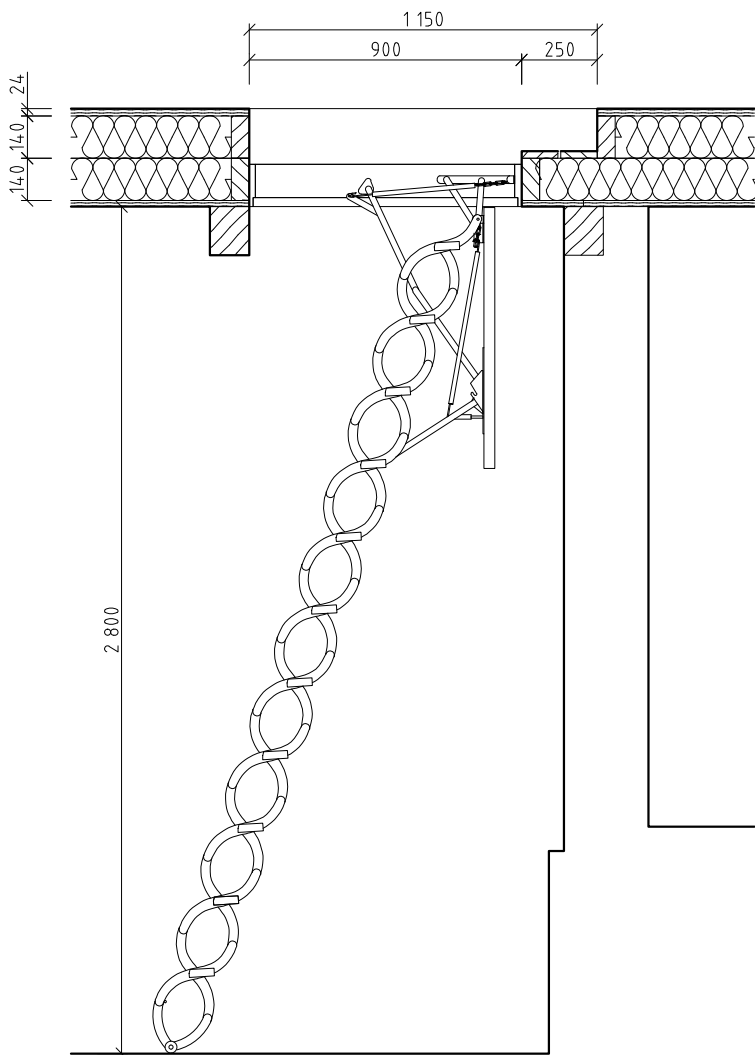
-

3.NP

1

CELKOM

1



VLASTNOSTI RÁMU

VLASTNOSTI VÝPLNE KRÍDLA

KOVANIE

PROFIL

DREVENÝ

VÝPLŇ

SENDVIČOVÁ S TEPELNOU
IZOLÁCIOU

TYP

PODĽA PONUKY VÝROBCU

FARBA I/E

-

SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI

$U \leq 1,00 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

POŽ. ODOLNOSŤ CELEJ VÝPLNE

-

BEZPEČNOSŤ

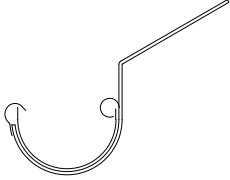
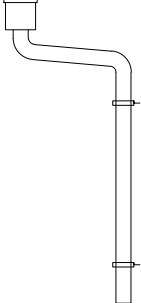
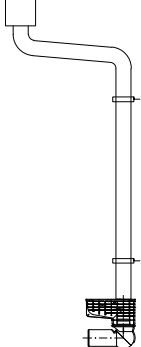
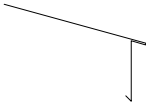
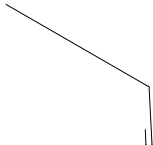
-

POZNÁMKA:

- UVEDENÉ ROZMERY VÝROBKOV SÚ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- VŠETKY STAVEBNÉ OTVORY JE POTREBNÉ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ NA MIESTE !
- SMERY OTVÁRANIA VÝPLNÍ OTVOROV ODSÚHLASIŤ POČAS ZAMERANIA NA MIESTE S OBJEDNÁVATEĽOM
- VÝPLNE DODAŤ VRÁTANE KOTIEV

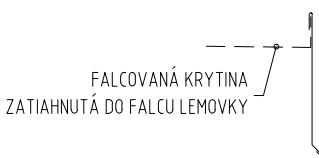
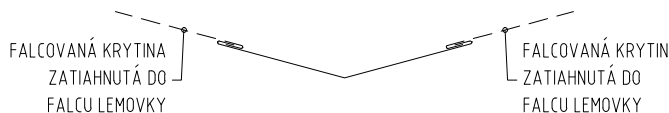
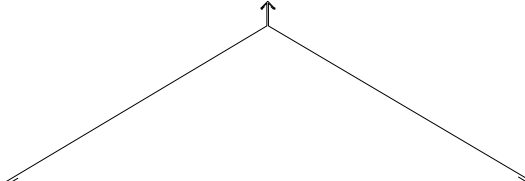
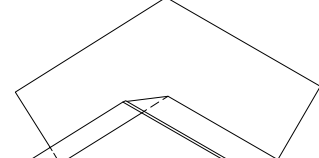
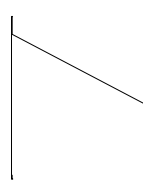
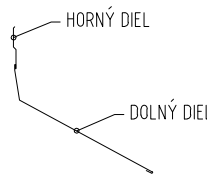
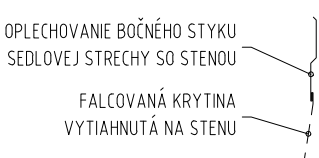
VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

Č. LISTU
E 1.1-31/8

SCHÉMA	POPIS : PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA S DVOJITÝM STOJATÝM FALCOM (KP 01)
	PLOCHA KRYTINY : 387 m ² (BEZ PRESÁHOV) DĚLKA KRYCEJ MŘEŽKY PRI ODKVAPE : 31,5 bm MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !
SCHÉMA 	POPIS : DAŽĎOVÝ ŽLAB STRECHY PODOKAPNÝ (KP 02)
	R.Š. : 333 mm / PRIEMER 153 mm DĚLKA : 31,5 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH POČET HÁKOV : 30 KS POČET ROHOV : 1 KS (VNÚTORNÝ) POČET ČIEL : 4 KS POČET KOTLÍKOV : 3 KS (KOTLÍK HRANATÝ) DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !
SCHÉMA 	POPIS : DAŽĎOVÝ ZVOD STRECHY Z ULICE (KP 03)
	PRIEMER : DN 100 mm DĚLKA : 7,9 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH POČET OBJÍMOK : 4 KS POČET KOLIEN : 2 KS POČET VÝTOK KOLIEN : 0 KS KANALIZAČNÁ VPUST : 0 KS (ZAUSTIŤ DO EXISTUJÚEJ KANALIZAČNEJ VPUSTE) DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !
SCHÉMA 	POPIS : DAŽĎOVÝ ZVOD STRECHY Z DVORA (KP 04)
	PRIEMER : DN 100 mm DĚLKA : 16,2 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH POČET OBJÍMOK : 8 KS POČET KOLIEN : 4 KS POČET VÝTOK KOLIEN : 0 KS KANALIZAČNÁ VPUST : 2 KS DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : PRI VÝMENE EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH VPUSTOV BUDE PRAVDEPODOBNE NUTNÉ VYMEŇIŤ AJ ČASŤ PODZEMNEJ DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE - NUTNOSŤ A ROZSAH VÝMENY DORIEŠIŤ NA STAVBE. ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !
SCHÉMA 	POPIS : ODKVAPNÝ PLECH KRYTINY (KP 05)
	R.Š. : 0,3 - 0,5 bm DĚLKA : 77,5 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !
SCHÉMA 	POPIS : ODKVAPNÝ PLECH ODVETRAVACEJ MEDZERY STRECHY (KP 06)
	R.Š. : 0,25 bm DĚLKA : 31,5 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !

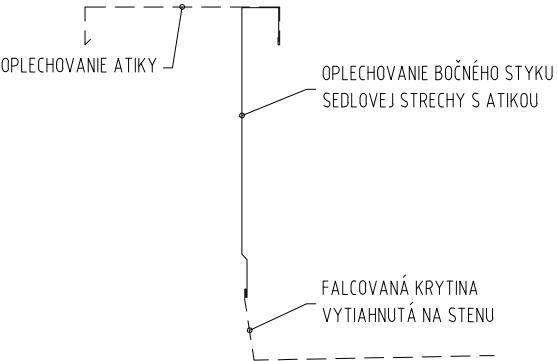

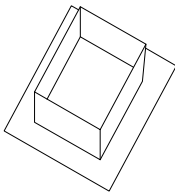
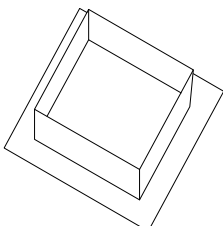
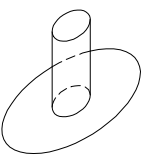
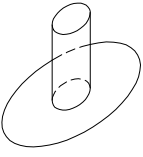
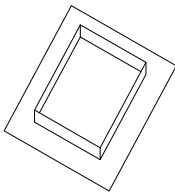
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV

Č. LISTU
E 1.1-31/9

<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE BOČNEJ STRANY STRECHY (LEMOVKA) KP 07</p> <p>R.Š. : 0,23 bm DĹŽKA : 8,3 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE ÚŽĽABIA KP 08</p> <p>R.Š. : 0,80 bm DĹŽKA : 12,2 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE HREBEŇA SEDLOVEJ STRECHY KP 09</p> <p>R.Š. : 1,00 bm DĹŽKA : 15,6 bm (BEZ PRESÁHOV) DĹŽKA KRYCEJ MRIEŽKY HREBEŇA : 31,2 bm MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE STYKU HREBEŇA SEDLOVEJ STRECHY SO STENOU KP 10</p> <p>PLOCHA (1KS) : 0,5 m² (BEZ PRESÁHOV) POČET : 2 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE HREBEŇA PULTOVEJ STRECHY KP 11</p> <p>R.Š. : 0,85 bm DĹŽKA : 0,2 bm (BEZ PRESÁHOV) DĹŽKA KRYCEJ MRIEŽKY HREBEŇA : 0,2 bm MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE STYKU HREBEŇA PULTOVEJ STRECHY SO STENOU KP 12</p> <p>R.Š. : 0,55 + 0,15 bm DĹŽKA : 14,3 bm (BEZ PRESÁHOV) DĹŽKA KRYCEJ MRIEŽKY HREBEŇA : 14,3 bm MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE BOČNÉHO STYKU SEDLOVEJ STRECHY SO STENOU KP 13</p> <p>R.Š. : 0,15 bm DĹŽKA : 13,3 bm (BEZ PRESÁHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>

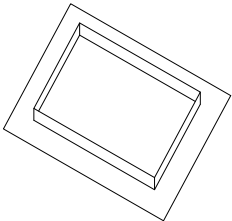
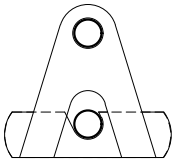
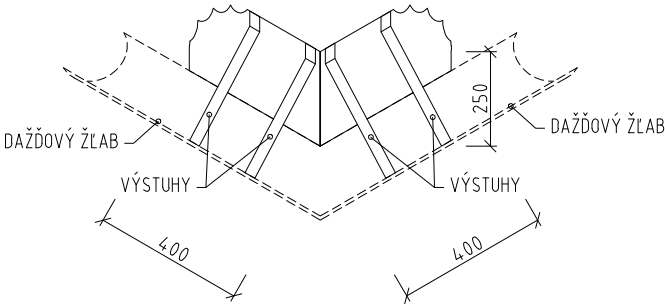
VÝKAZ KLAMPIARSKYCH PRVKOV

Č. LISTU
E 1.1-31/10

<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE BOČNÉHO STYKU SEDLOVEJ STRECHY S ATIKOU KP 14</p> <p>R.Š. : 0,55 bm DĹŽKA : 18,3 bm (BEZ PRESAHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE ATIKY KP 15</p> <p>R.Š. : 0,38 bm DĹŽKA : 18,3 bm (BEZ PRESAHOV) MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE KOMÍNA 0,5x0,5 m KP 16</p> <p>PLOCHA : 1,7 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE KOMÍNA 0,8x0,8 m KP 17</p> <p>PLOCHA : 2,5 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE PRIESTUPU ODVETRANIA KANALIZÁCIE DN=80 mm KP 18</p> <p>PLOCHA : 0,5 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE PRIESTUPU ODVETRANIA KANALIZÁCIE DN=110 mm KP 19</p> <p>PLOCHA : 0,6 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE STREŠNÉHO OKNA 780/1180 KP 20</p> <p>PLOCHA (1KS) : 2,1 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 2 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

Č. LISTU
E 1.1-31/11

<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : OPLECHOVANIE DVOJICE STREŠNÝCH OKIEN 2x780/1180 KP 21</p> <p>PLOCHA : 3,6 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p> 	<p>POPIS : ZACHYTÁVAČ SNEHU DVOJRÚRKOVÝ S DRŽIAKMI ĽADU KP 22</p> <p>DĹŽKA : 99,1 m (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEĎ DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : 1KS DRŽIAKU ĽADU NA KAŽDÝ FALCOVANÝ KRYTINOVÝ PÁS ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>
<p>SCHÉMA</p>  <p>DAŽĎOVÝ ŽLAB</p> <p>VÝSTUHY</p> <p>400</p> <p>250</p> <p>400</p>	<p>POPIS : ZACHYTÁVAČ VODY DO ÚŽĽABIA KP 23</p> <p>PLOCHA : 0,4 m² (BEZ PRESAHOV) POČET : 1 KS MATERIÁL : MEDENÝ PLECH DODÁVKA : VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA A SPOJ. MATERIÁLU POZNÁMKA : ROZMERY OVERIŤ NA STAVENISKU !</p>