

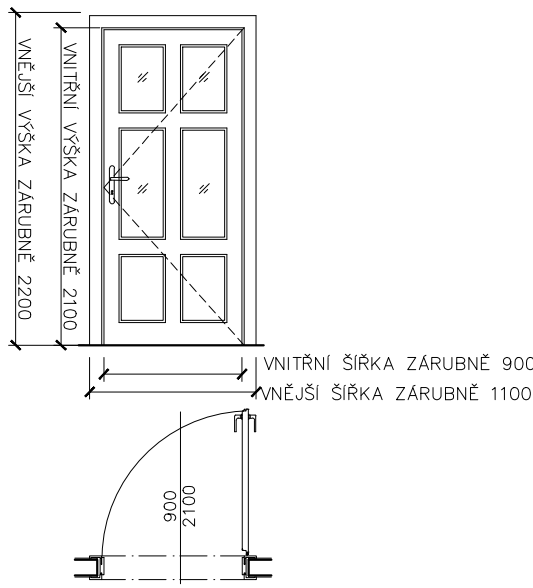
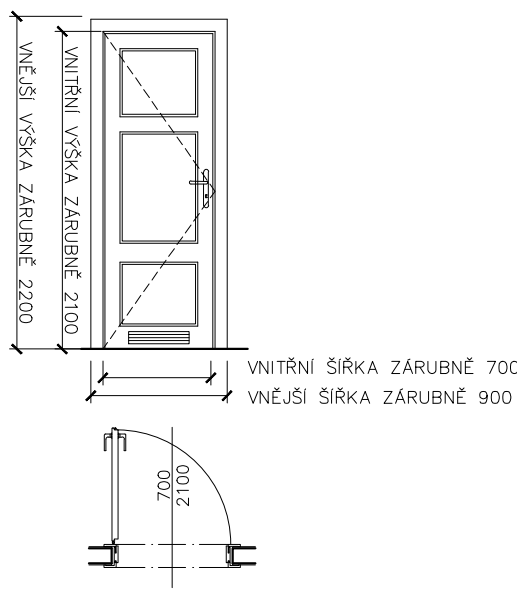
±0,000 = 214,17 m.n.m. Bpv

Souřadný systém

S-JTSK

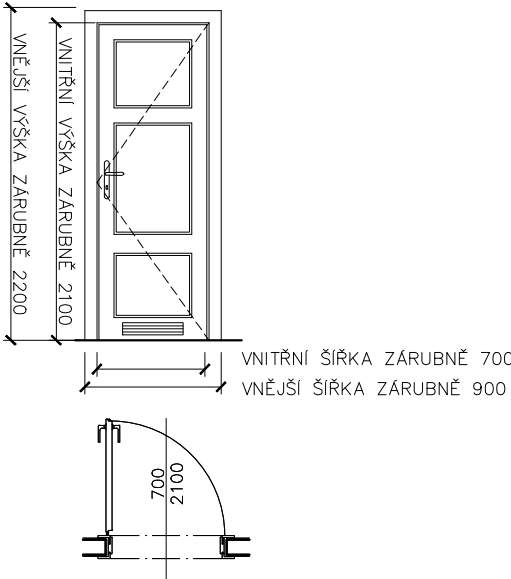
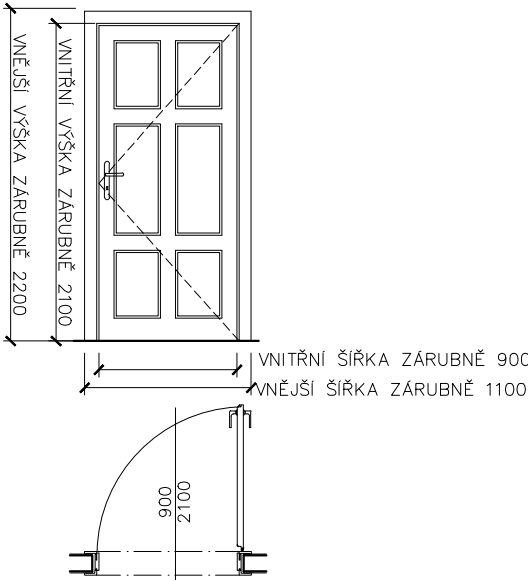
INDEX ZMĚNY:	POPIS ZMĚNY:	PROVEDL:	DATUM:
NÁZEV AKCE:			
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU			
PROJEKTANT: ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ email: moravova.arch@gmail.com tel: +420 605 773 334	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAELA KENIŽOVÁ email: michaela.kenizova@gmail.com tel: +420 776 651 069	STAVEBNÍK: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou č.p. 35, 294 73 Brodce	
MÍSTO STAVBY: p.č. st. 8/2 , kat. území Horky nad Jizerou	ČÍSLO ZAKÁZKY: —	FORMÁT:	DATUM VYDÁNÍ: 05/2025
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘÍTKO:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO PARÉ:
Obsah: VÝPISY PRVKŮ	ČÁST: D.1.1 – ASŘ	ČÍSLO VÝKRESU:	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘE

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D01 L		900 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO(VIZ SCHÉMA), POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (125mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK (POUZE SE STŘELKOU) SAMOZAVÍRAČ MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/3.03	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
D02 P		700 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –VENTILAČNÍ MŘÍŽKA –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (75mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT/ MOSAZ (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PROVEDENÍ PRO WC KLIČKU, KOTVÍCÍ PRVKY – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	2KS/3.04	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

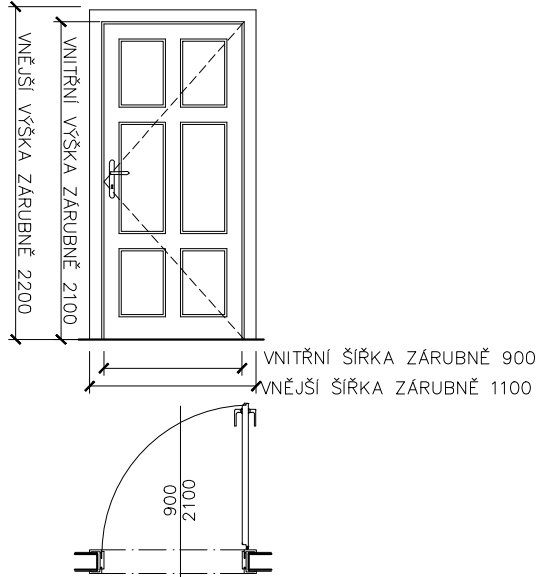
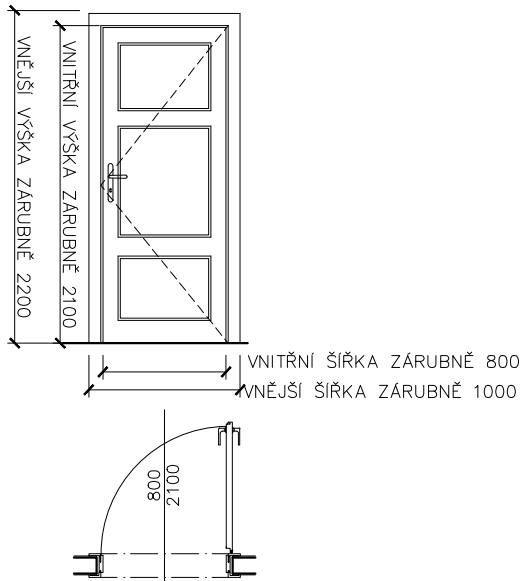
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘÍ

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D03 L		700 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODRAŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –VENTILAČNÍ MŘÍŽKA –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (75mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PROVEDENÍ PRO WC KLIČKU, MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	2KS/3.06	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
D04 L		900 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODRAŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (150mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: 32 dB, DLE dle ČSN 73 0532 –POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/3.08	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘÍ

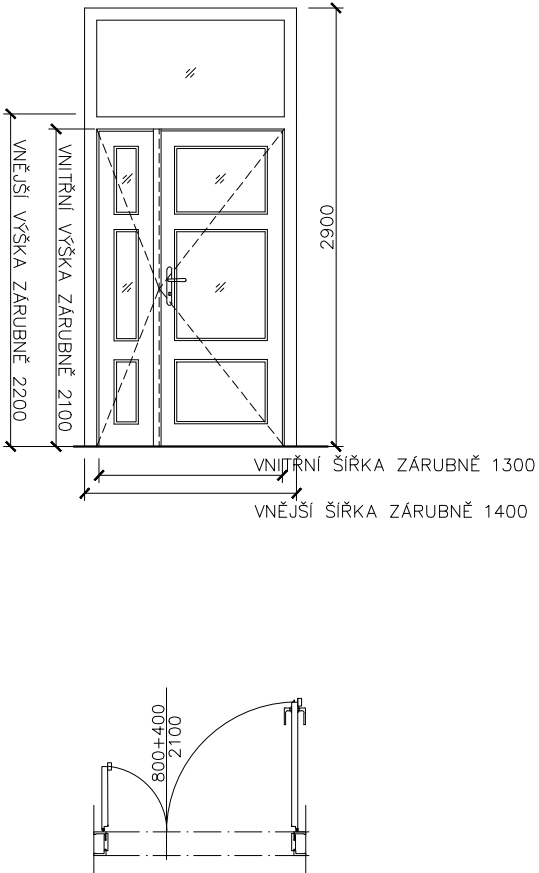
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

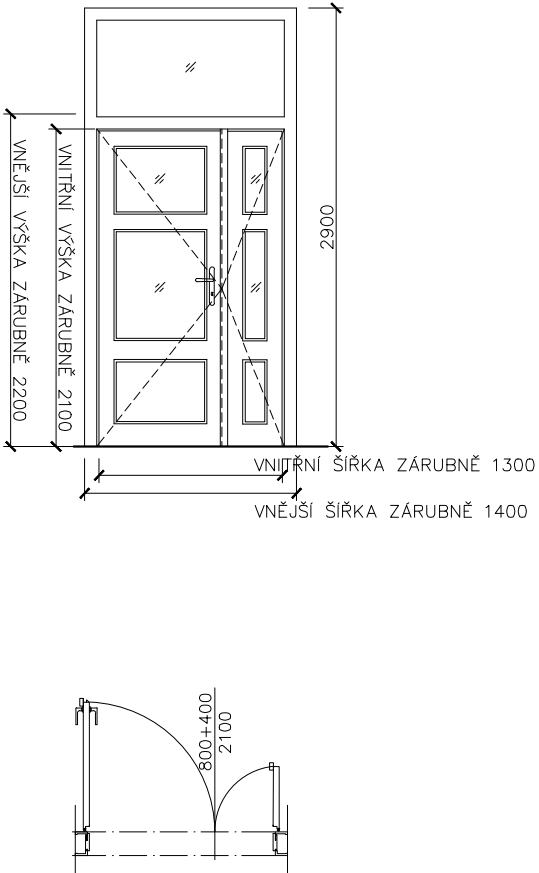
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D05 L		900 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (125mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: 32 dB, DLE dle ČSN 73 0532 –POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/3.08	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
D06 L		800 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (125mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/3.02	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

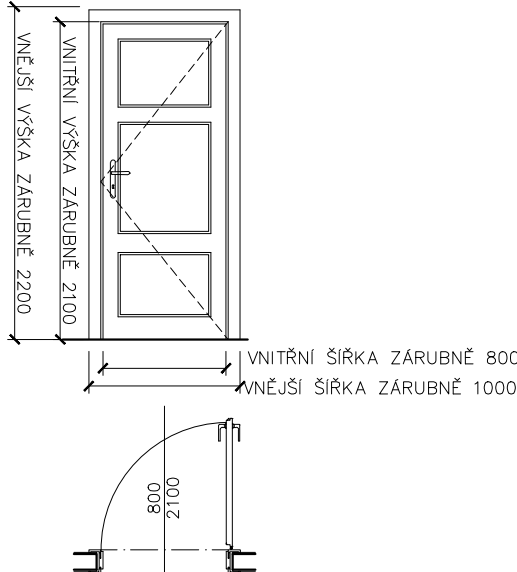
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘÍ

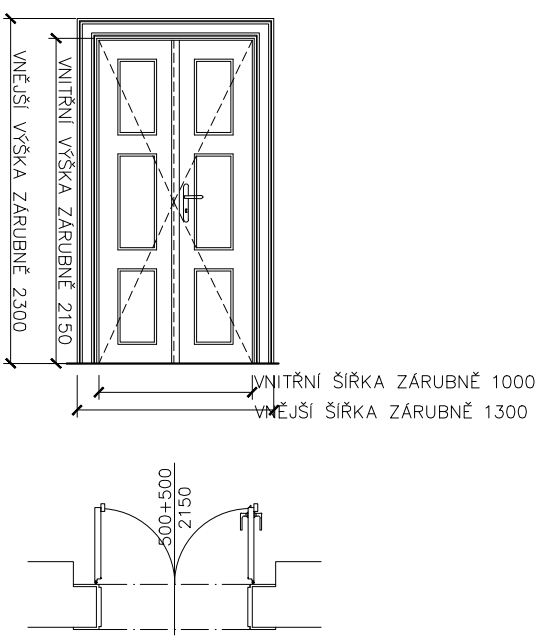
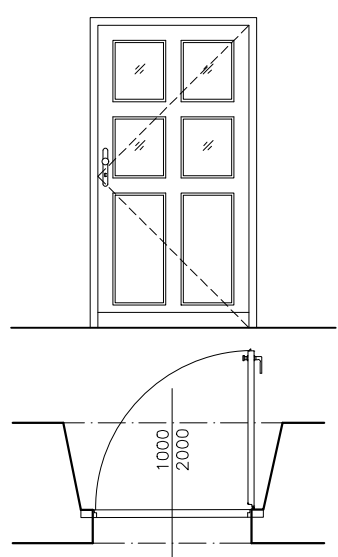
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

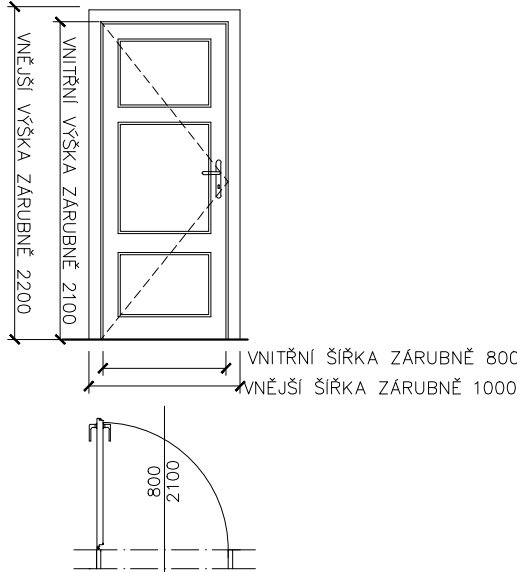
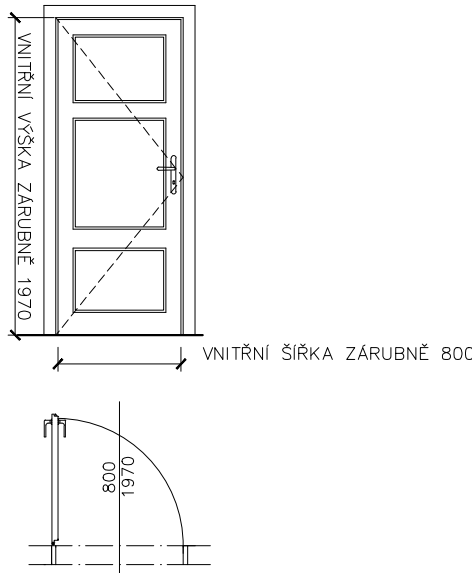
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D07 L		800 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (255mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/3.12	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
D08 L		800 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (75mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/3.10	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

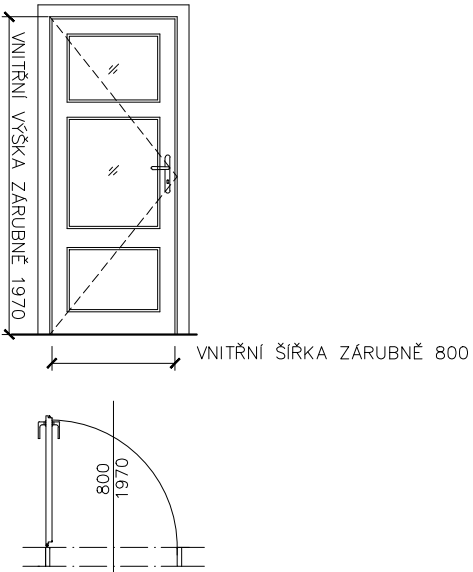
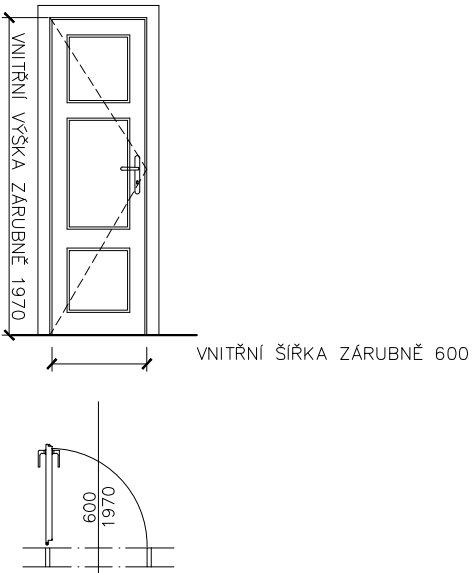
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D09 L+P		800 X 2100	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ (VIZ SCHÉMA), HLADKÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (255mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3–C</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK (POUZE SE STŘELKOU)</p> <p>SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/ chodba 2.NP	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

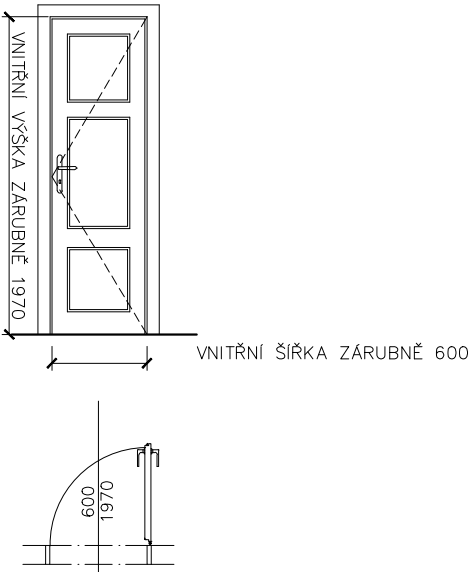
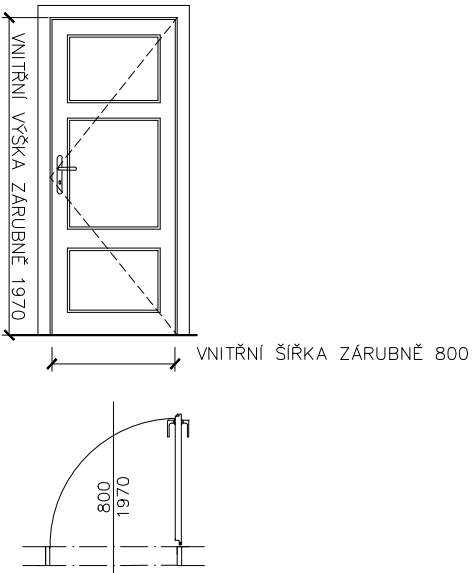
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D10 P+L		800 X 2100	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ (VIZ SCHÉMA), POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (255mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3–C</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK (POUZE SE STŘELKOU)</p> <p>SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/ chodba 2.NP	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D11 L	 <p>vnější výška zárubně 2200 vnitřní výška zárubně 2100 vnitřní šířka zárubně 800 vnější šířka zárubně 1000</p>	800 X (1970) 2100	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE</p> <p>–ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ POKUD VYHOVÍ DLE PBŘ NEBO NOVÁ OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (100mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: 37 dB –POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3–C</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>SAMOZAVÍRAČ</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/ CHODBA 2.NP	<p>POKUD LZE, MOHOU BÝT UPRAVENY STÁVAJÍCÍ DVEŘE DLE POŽÁRNĚ–BEZP. ŘEŠENÍ</p> <p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

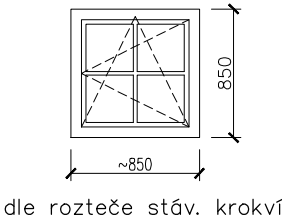
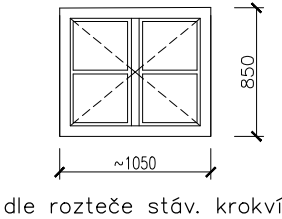
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D12 L		1000 X 2150	<p>VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DLE PBŘ NEBO NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ Š. 1000mm</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: ANO</p> <p>–ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (300mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3–C</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>SAMOZAVÍRAČ + KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/1.NP	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
D13 L		1000 X 2000	<p>VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, DŘEVĚNÉ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ – VIZ SCHÉMA, POLODRÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ POZN. OBNOVA PRAPŮVODNÍHO VZHLEDU</p> <p>–SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO/TROJSKLO</p> <p>–PRÁH: NÍZKÝ PRO VSTUPNÍ DVEŘE</p> <p>–OKOPOVÝ PLECH</p> <p>–ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADVAKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–U=1,4 W/m²K</p>	<p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA/KOULE, ŠTÍTOVÉ</p> <p>Paniková funkce: v uzamčené pozici se střelka i závora zatahují z vnitřní (únikové) strany stiskem kliky, z venkovní strany pouze klíčem</p>	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ ZMAVĚ HNĚDÁ LAZURA (DLE STÁVAJÍCÍ)	1KS/1.NP	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

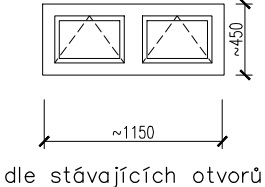
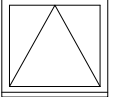
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D14 P		800 X 2100	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE –ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ ODPOVÍDÁ ŠÍŘCE STĚNY (125mm) VČ. POVRCHOVÝCH ÚPRAV –NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADVAKU –POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3–C	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SAMOZAVÍRAČ MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ BARVA BILÁ (LAK)	1KS/1.NP	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
D15 P		800 X 1970	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VÝMĚNA DO STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ –DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED –PRÁH: NE NEBO DLE POTŘEBY –ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ (NOVÝ NÁTĚR) –NEPRŮZVUČNOST: 32 dB –POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU	KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA) ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU MATERIÁL – OCEL	KŘÍDLO BARVA BILÁ (LAK) NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ (DLE BARVY KŘÍDLA)	2KS/2.NP	SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

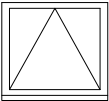
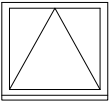
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D16 P		800 X 1970	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VÝMĚNA DO STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ – MATNÉ SKLO(NEPRŮHLEDNÉ), POLODRÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE NEBO DLE POTŘEBY</p> <p>–ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ (NOVÝ NÁTĚR)</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PROVEDENÍ PRO DÓZICKOU VLOŽKU</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	<p>KŘÍDLO BARVA BILÁ (LAK)</p> <p>NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ (DLE BARVY KŘÍDLA)</p>	1KS/2.NP	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
D17 P		600 X 1970	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VÝMĚNA DO STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ – MATNÉ SKLO(NEPRŮHLEDNÉ), POLODRÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE NEBO DLE POTŘEBY</p> <p>–ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ (NOVÝ NÁTĚR)</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PROVEDENÍ DÓZICKOU VLOŽKU</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	<p>KŘÍDLO BARVA BILÁ (LAK)</p> <p>NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ (DLE BARVY KŘÍDLA)</p>	2KS/2.NP	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
D18 L		600 X 1970	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VÝMĚNA DO STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ ZÁRBNĚ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PROSKLENÉ – MATNÉ SKLO(NEPRŮHLEDNÉ), POLODRÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE NEBO DLE POTŘEBY</p> <p>–ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ (NOVÝ NÁTĚR)</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: BEZ POŽADAVKU</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PROVEDENÍ PRO WC KLIČKU</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	<p>KŘÍDLO BARVA BILÁ (LAK)</p> <p>NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ (DLE BARVY KŘÍDLA)</p>	1KS/2.NP	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
D19 L		800 X 1970	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VÝMĚNA DO STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉ ZÁRBNĚ</p> <p>–DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, POLODRÁŽKOVÉ, KAZETOVÉ NEBO KAZETOVÝ VZHLED</p> <p>–PRÁH: NE NEBO DLE POTŘEBY</p> <p>–ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ (NOVÝ NÁTĚR)</p> <p>–NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>–POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU</p>	<p>KLIKA/KLIKA, ŠTÍTOVÉ BARVA ČERNÁ MAT (NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)</p> <p>ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p>MATERIÁL – OCEL</p>	<p>KŘÍDLO BARVA BILÁ (LAK)</p> <p>NÁTĚR STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ (DLE BARVY KŘÍDLA)</p>	2KS/2.NP	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA DVEŘÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

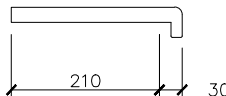
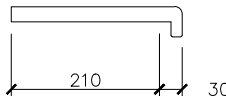
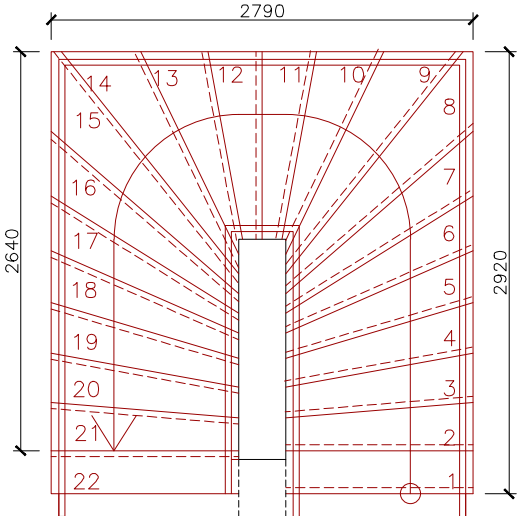
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZNAČENÍ	SCHEMA – POHLED Z EXTERIÉRU	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
O1	 <p>dle rozteče stáv. krokví</p>	850 X 850	OKNO DŘEVĚNÉ – VIKÝŘ – JEDNODÍLNÉ – OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ + MIKROVENTILACE – IZOLAČNÍ DVOJSKLO – S VNITŘNÍM PARAPETEM – S VNĚJŠÍM PARAPETEM – $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	KOVÁNÍ DLE STANDARDU VÝROBCE (ČERNÁ MAT NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)	EXTERIER – DŘEVO S TMAVĚ HNĚDOU LAZUROU (DLE STÁV. OKEN V OBJEKTU)	1KS/3.05 4KS/3.08 3KS/3.09	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
O2	 <p>dle rozteče stáv. krokví</p>	1050 X 850	OKNO DŘEVĚNÉ – VIKÝŘ – DVOUDÍLNÉ – OTEVÍRAVÉ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO – S VNITŘNÍM PARAPETEM – S VNĚJŠÍM PARAPETEM – $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	KOVÁNÍ DLE STANDARDU VÝROBCE (ČERNÁ MAT NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)	DŘEVO S TMAVĚ HNĚDOU LAZUROU (DLE STÁV. OKEN V OBJEKTU)	1KS/3.01	MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

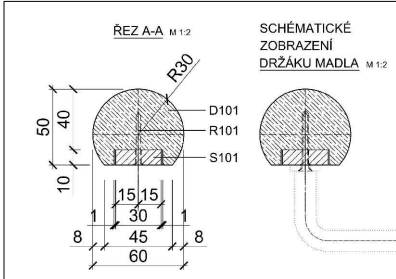

OZNAČENÍ	SCHEMA – POHLED Z EXTERIÉRU	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
O3	 <p>dle stávajících otvorů</p>	1150 X 450	<ul style="list-style-type: none"> OKNO DŘEVĚNÉ (VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH) DVOUDÍLNÉ SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZ PARAPETŮ $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ <p>POZN. OKNO JE UMÍSTĚNO NAD PODLAHOU, Z EXTERIÉRU KRYTO STÁVAJÍCÍ OZDOBNOU MŘÍŽÍ</p>	KOVÁNÍ DLE STANDARDU VÝROBCE (ČERNÁ MAT NEBO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA)	DŘEVO S TMAVĚ HNĚDOU LAZUROU (DLE STÁV. OKEN V OBJEKTU)	6KS/3.08 2KS/3.09	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
O4	 <p>ROZMĚR RÁMU 660x700mm ROZMĚR SKLA 600x600mm MONTÁŽNÍ OTVOR 760x800mm</p>	660 X 700	<ul style="list-style-type: none"> STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ (BOROVICE) REF. SOLARA KLASIK DVA + IZOLAČNÍ TROJSKLO (NEBO DVOJSKLO) $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ – POZINK V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ 42° S VNITŘNÍ ROLETOU V UČEBNĚ MÍSTNOST 3.08 (2 KUSY) NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ DLE DETAILŮ VÝROBCE 	KOVÁNÍ DLE STANDARDU VÝROBCE	DŘEVO S TMAVĚ HNĚDOU LAZUROU (DLE STÁV. OKEN V OBJEKTU)	1KS/3.07 2KS/3.08	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

OZNAČENÍ	SCHEMA – POHLED Z EXTERIÉRU	ROZMĚR	POPIS	KOVÁNÍ	POVR. ÚPRAVA	KS/Č.M.	POZNÁMKA
05	 <p>ROZMĚR RÁMU 660x700mm ROZMĚR SKLA 600x600mm MONTÁŽNÍ OTVOR 760x800mm</p>	660 X 700	<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ VÝLEZ DŘEVĚNÝ (BOROVICE) – REF. SOLARA KLASIK DVA VÝLEZ – IZOLAČNÍ TROJSKLO (NEBO DVOJSKLO) – $U \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ – VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ – POZINK V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY – VÝKLOPNÉ 70° – OTEVÍRACÍ MECHANISMUS DLE PBŘ (elektrické ovládání, ovládací prvek umístěný maximálně 1,8 m nad podlahou) 	KOVÁNÍ DLE STANDARDU VÝROBCE	DŘEVO S TMAVĚ HNĚDOU LAZUROU (DLE STÁV. OKEN V OBJEKTU)	1KS/3.01	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
06	 <p>ROZMĚR RÁMU 660x700mm ROZMĚR SKLA 600x600mm MONTÁŽNÍ OTVOR 760x800mm</p>	660 X 700	<ul style="list-style-type: none"> – STŘEŠNÍ VÝLEZ DŘEVĚNÝ (BOROVICE) – REF. SOLARA KLASIK DVA VÝLEZ (sjednocení tvaru střešních oken) – IZOLAČNÍ TROJSKLO (NEBO DVOJSKLO) – VČETNĚ VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ – POZINK V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY – VÝKLOPNÉ OVLÁDÁNÍ 70° 	KOVÁNÍ DLE STANDARDU VÝROBCE	DŘEVO S TMAVĚ HNĚDOU LAZUROU (DLE STÁV. OKEN V OBJEKTU)	1KS/NAD KOTELNOU	<p>MIN. ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA OKEN NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU		
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS/Č.M.	POZNÁMKA
T1		240 X 850	PARAPET VNITŘNÍ –MATERIÁL: DŘEVO –BARVA: DLE OKNA	4KS/3.08 3KS/3.09	ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ
T2		240 X 1050	PARAPET VNITŘNÍ –MATERIÁL: DŘEVO –BARVA: DLE OKNA	1KS/3.01	VÝPIS NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
T3	 šířky stupně na výstupní čáře schody 22*285*179,5 mm konstrukční výška 3950 mm		ZAKŘIVENÉ SCHODIŠTĚ – MASIV DUB – STUPNĚ + PODSTUPNICE – OZNAČENÍ NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ INTARZIÍ – PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA (PROTISKLUZOVÝ OLEJ, ODOLNOST PROTI SKLUZU R10), DLE NORMY ČSN 73 4130 – ZE SPODNÍ STRANY ZÁKLOP SDK/OMÍTKA – POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST: R 15 DP3 (BUDE DOLOŽENO) – VČETNĚ ZÁBRADLÍ v. 1100 mm(MADEL INSTALOVANÝCH DO ZDI) PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ, DŘEVĚNÉ MADLO (DUB)+ KOVOVÉ KOTVENÍ DO ZDI (ČERNÁ MAT) O DÉLCE cca 14,5m – INSTALOVÁNO DO PROSTORU ODSTRAŇOVANÉHO SCHODIŠTĚ	1KS/3.01	DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU		
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS/Č.M.	POZNÁMKA
T4		150 X 1500 1800 1850	OBKLAD VRCHU ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ š. 150mm –MATERIÁL: DŘEVO (DUB) –CELKOVÁ DÉLKA: 5150mm	1KS/3.01	ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ VÝPIS NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
T5		300 X 1450	OBKLAD ŠIKMÉ ZDI U OKNA –MATERIÁL: DŘEVO (DUB) –CELKOVÁ DÉLKA: 1450 mm	1KS/3.01	

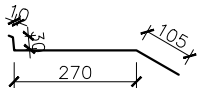
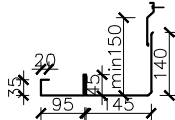
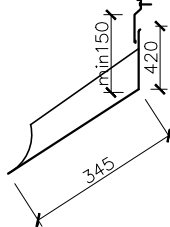
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU		
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS/Č.M.	POZNÁMKA
T6		cca 3,5+3+3,5 2+0,5+2	<p>MADLO SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> - PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ - KOTVENO DO ZDI POMOCÍ DRŽÁKŮ NEBO ZAKOMPO NOVAT DO OBKLADU STĚN (VIZ. T7) - MATERIÁL MADLA: DŘEVO (DUB), PRŮŘEZ DLE ČSN 74 3305 - CELKOVÁ DÉLKA cca 10m VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ a 4,5m VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ (PŘESA H 150mm ZA SCHODIŠTĚ) 	1KS/3.01 1KS/1.NP	<p>ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>VÝPIS NENA HRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
T7			<p>OBKLAD STĚN</p> <ul style="list-style-type: none"> - PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ A V CHODBĚ 1.NP PŘED JÍDELNOU - HLADKÝ NEBO KAZETOVÝ VZHLED - KOTVENO DO ZDI, VÝŠKA cca 1,25m - NEHOŘLAVÁ DESKA NAPŘ. VYROBENÁ Z EXPANDOVANÉHO VERMIKULITU A ANORGANICKÉHO POJIVA - POŽADAVEK PBŘ: REAKCE NA OHEŇ A2 (BUDE DOLOŽENO) 	34 m2	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU		
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	KS/Č.M.	POZNÁMKA
T8		130 X 1275	PARAPET VNITŘNÍ –MATERIÁL: DŘEVO –BARVA: DLE OKNA	6KS/3.08 2KS/3.09 1KS/3.10	ROZMĚR ČISTÉHO OTVORU NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU OVĚŘIT NA STAVBĚ VÝPIS NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

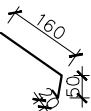

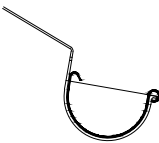
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POVR. ÚPRAVA	KS x DĚLKA	BM	POZNÁMKA
K01		415 mm	<p>PARAPET VIKÝŘE VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	8x940mm 1x1140mm	7,52 1,14	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
					CEL. DĚLKA	8,66	
K02		190 375 115 mm	<p>LEMOVÁNÍ VIKÝŘE BOČNÍ NA ZATEPLENÉ FASÁDĚ</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	18x4050mm	72,9	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
					CEL. DĚLKA	72,9	
K03		475 115 mm	<p>LEMOVÁNÍ VIKÝŘE ČELNÍ STĚNY NA ZATEPLENÉ FASÁDĚ</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	18x485mm	8,73	<p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ</p>
					CEL. DĚLKA	8,73	

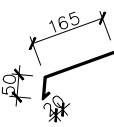

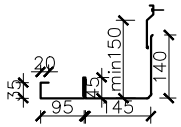
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POVR. ÚPRAVA	KS x DĚLKA	BM	POZNÁMKA
K04		230 mm	OKAPNICE PULTOVÉ STŘECHY– VIKÝŘ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	8x1570mm 1x1800mm	12,56 1,8	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DĚLKA	14,36	
K05		350 mm	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – VIKÝŘ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	18x3950mm	71,1	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DĚLKA	72,9	
K06		333 mm	ŽLABY – ZÁPADNÍ KŘÍDLO ZÁMKU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ A HÁKŮ 2 x ROHOVÉ NAPOJENÍ 2 x ŽLABOVÝ KOTLÍK 2 x ČELO	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	1x26,5m 1x11,5m 1x26m	26,5 11,5 26	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DĚLKA	64	

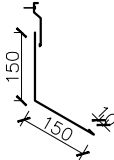
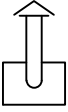

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POVR. ÚPRAVA	KS x DÉLKA	BM	POZNÁMKA
K07		235 mm	OKAPNICE STŘECHY MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	1x26,5m 1x11,5m 1x26m	26,5 11,5 26	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DÉLKA	64	
K08	 PRŮMĚR SVODU 100mm	628 mm	SVOD MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ 4 x koleno 2 x soklové koleno VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ŽLABŮ – NAPOJENÍ NA STÁV. DEŠŤOVOVU KANALIZACI	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	1x9,8m 1x8m	9,8 8,0	! SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DÉLKA	17,8	
K09		190 375 115 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – LEMOVÁNÍ BOČNÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	2x980mm 2x980mm 2x1260mm	1,96 1,96 2,52	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DÉLKA	6,44	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU

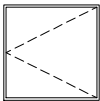
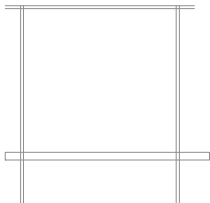
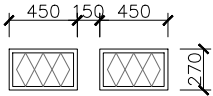
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POVR. ÚPRAVA	KS x DÉLKA	BM	POZNÁMKA
K10		310 115 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – LEMOVÁNÍ ČELNÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	2x630mm 2x980mm 2x630mm	1,26 1,96 1,26	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DÉLKA	4,48	
K11		—	KOMÍNEK PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NEBO MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm S NÁTĚREM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ STŘECHY	2 ks		SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
K12		ŠÍŘKA 100 mm	KOVOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU, OKAPNÍ — INSTALOVAT U PROVĚTRÁVANÝCH MEZER PULTOVÝCH VIKÝŘŮ A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	HLINÍK DLE SYST. ŘEŠENÍ STŘEŠ. PLÁŠTĚ	8x1,57m 1x1,8m 1x26,5m 1x11,5m 1x26m	12,56 1,8 26,5 11,5 26	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DÉLKA	78,36	

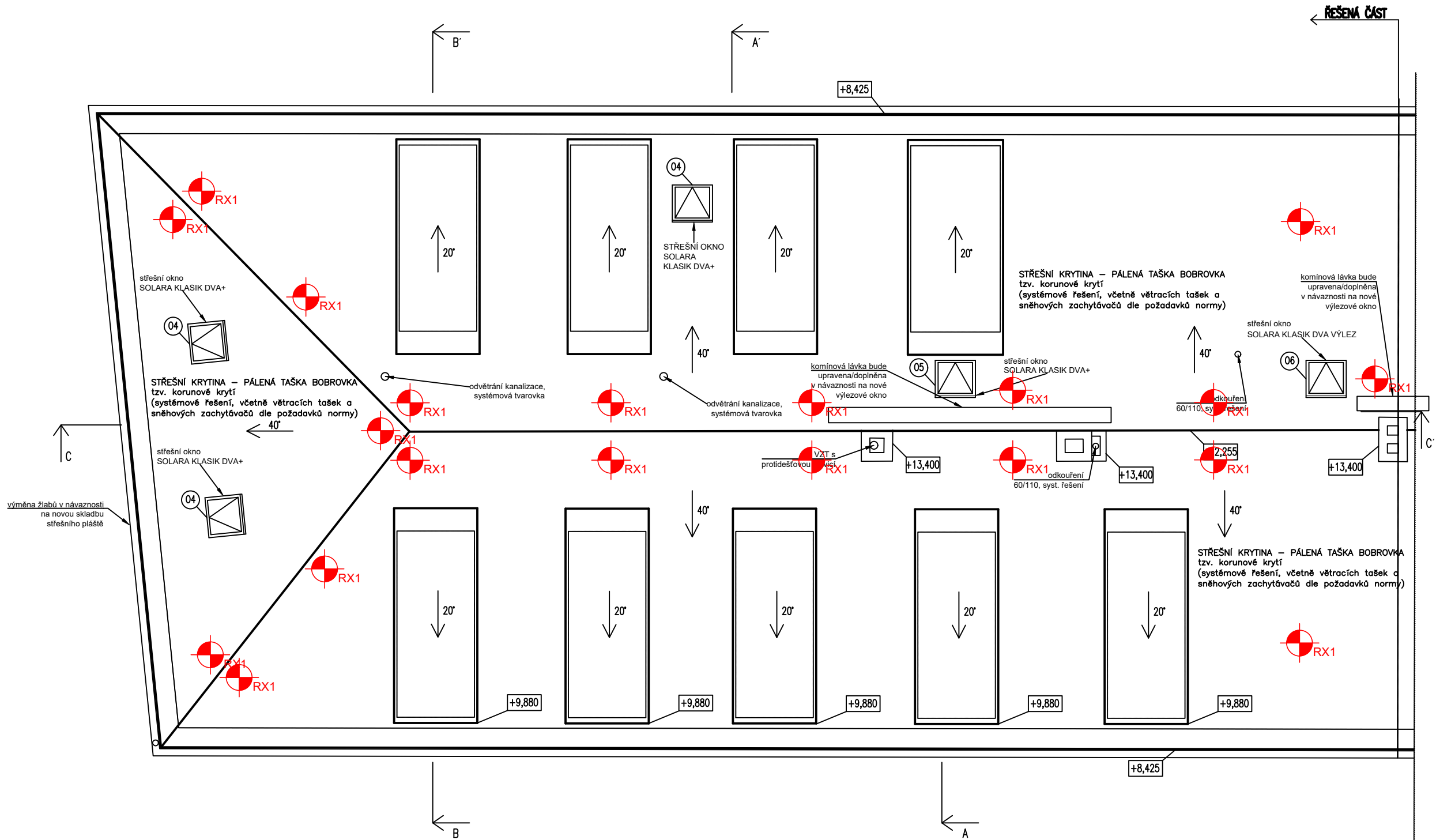
OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	POVR. ÚPRAVA	KS x DĚLKA	BM	POZNÁMKA
K13		ŠÍŘKA 250 mm	VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE A NÁROŽÍ	DLE SYST. ŘEŠENÍ STR. PLÁŠTĚ	1x17,5m 1x8,5mm 1x9mm	17,5 8,5 9	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
					CEL. DĚLKA	35	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU


OZNAČENÍ	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	MATERIÁL	BARVA	KS	POZNÁMKA
Z1		600x600mm	PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU v místnosti č. 3.11 POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EI 30 DP1)	KOV NEBO KOV S SDK VÝPLNÍ	BÍLÁ	1	ROZMĚR NUTNO DODRŽET! SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
Z2		1xDÉLKA 1,35m 1xDÉLKA 5,1m	OBNOVA KOMÍNOVÝCH LÁVEK SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ NEBO VYROBENÉ NA MÍRU	KOV		2	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ
Z3		DVOJICE FASÁDNÍCH MŘÍŽÍ	KONTROLA + NÁTĚR STÁV. MŘÍŽÍ, V PŘÍPADĚ ŠPATNÉHO STAVU REPASE	KOV		15	SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI A TECH. DOZORU KE SCHVÁLENÍ




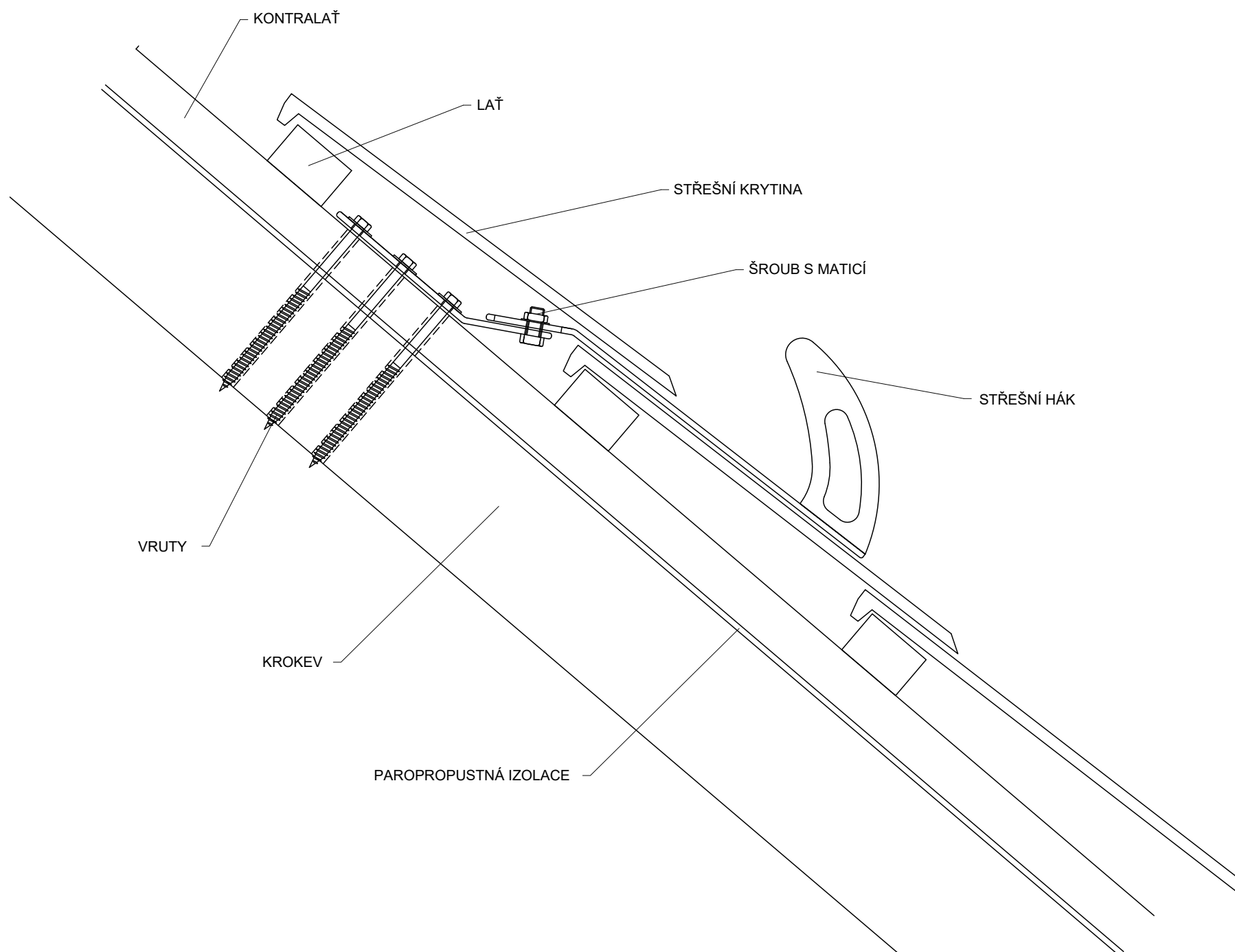
POZNÁMKY:

- SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5 m 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 NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZAJIŠTĚNÝ DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ZAMEZÍ PÁDU OSOB. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH PATŘENÝ OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYLA VYLOUČENA MOŽNOST PÁDU.
- U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLIŽŠÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LANU U POSTROJE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘÍPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODEPINAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO RIZIKOVÁ ZÓNA, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.

LEGENDA ZNAČENÍ:

 RX-SH	20 ks
---	-------

ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
	Tomáš Maršíček	Ing. Arch. Kateřina Škorpilová		
INVESTOR:	SOŠ a SOU Horky nad Jizerou			
MÍSTO STAVBY:	p.č. st. 8/2, kat. území Horky nad Jizerou			
NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR ZÁMEK HORKY			DATUM	12/02/2025
			FORMÁT	A3



vrták Ø 6 mm
min. rozměr krokve 60x120 mm
max. výška kontralatě 40mm
max výška latě 40mm

OBSAH DODÁVKY:
1x střešní hák (2 díly) 1x šroub M12x35
3x vrut 8x150 1x samojistná matice M12
3x podložka s gumou 1x podložka M12

MODEL:	RX-SH
URČENÍ:	k jištění proti pádu z výšky a do hloubky, pro 3 osoby
MATERIÁL:	nerezová ocel 1.4301
CERTIFIKACE:	dle ČSN EN 795:2013 a dle ČSN P CEN/TS 16415:2013
VÝROBCE:	ROOFIX s.r.o.

VYPRACOVAL:	Ing. arch. Kateřina Škorpilová	DATUM:	30.10.2024
SCHVÁLIL:	Bc. Jakub Kopřiva	OZNAČENÍ PRO OBJEDNÁNÍ:	RX-SH
FIRMA:	ROOFIX s.r.o.		
KONTAKT:	info@roofix.cz		

kotvení pro ŠIKMÉ STŘECHY

