


VÝPIS VÝROBKŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HARANT – ŽIŽKOVA 476, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELIÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	ÚPRAVY KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLY F. L. ČELAKOVSKÉHO, Jezerní ulice čp. 1280, Strakonice - MODERNIZACE VZT ZAŘÍZENÍ	DATUM:	ÚNOR 2024
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
		ČÁST DOKUMENTACE:	D
		MĚŘÍTKO:	1:50
MÍSTO STAVBY:	PARCELA Č. ST. 3531, k.ú. STRAKONICE (755915), JEZERNÍ ULICE ČP. 1280	FORMÁT:	... A4
VÝKRES (OBSAH):	VÝPIS VÝROBKŮ	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.7
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PARE:	

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

ačOzn ní	Rozměry (mm)	Popis, schematické zobrazení	Počet kusů				Zasklení	Barevný odstín náteru	Poznámka
			1.NP	2. NP	-	Celkem			

Poznámka: Všechny okna a dveře vyrobit po přeměření otvorů na stavbě! Kování, zámky a štítky musí odsouhlasit investor.

O1	1200 x 500	Vnitřní jednoduché okno z dřevěných profilů a s pevným zasklením – doplnění světlíku pod stropem, stavební hloubka ~60 mm, + dřevěné krycí lišty spár + kotevní prvky (vruty, plechové příchytky) + montážní pěna	1	-	-	1	Čirým sklem tl. 4,0 mm	Bílý RAL 9016, polomat.	Schematické zobrazení - viz příloha.
D1	1450 x 1970	Dřevěné vnitřní dveře, otevíravé, hladké, plné, barvou lakované, dvoukřídlové, vnitřní výplň - odlehčená DTD, dveřní křídlo s jednou polodrážkou a zaoblenou hranou + ocelová zárubeň pro SDK, š. 125 mm + kompletní kovové kování, kovové kartáčované nedělené štítky, kartáčovaná klika, vložkový zámek, 5x klíč + podlahová eloxovaná AL lišta + montážní a kotevní materiál + označení místnosti – výřez z černé samolepící fólie na bílé lehčené PVC desce, nápis „STROJOVNA VZT“	1	-	-	1	-	Dveřní křídlo – perlově bílá RAL 1013, polomat. Zárubeň – mátově zelená, RAL 6029, lesk.	Schematické zobrazení - viz příloha.
D2	900 x 1970	Dřevěné vnitřní dveře, otevíravé, hladké, z ½ prosklené, barvou lakované, jednokřídlové, levé, vnitřní výplň - odlehčená DTD, dveřní křídlo s jednou polodrážkou a zaoblenou hranou + kompletní kovové kování, kovové kartáčované nedělené štítky, kartáčovaná klika, vložkový zámek, 5x klíč + označení místnosti – přemístit tabulku z původních dveří	2L	-	-	2L	Ornamentní sklo Krizet čiré	Dveřní křídlo – perlově bílá RAL 1013, polomat.	Schematické zobrazení - viz příloha. Panty osazovat až podle zaměření stávající zárubně na stavbě.

Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů uvedené v projektu určují kvalitativní standard. Může být provedena jejich záměna, při zachování stejných nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že záměna bude odsouhlasena investorem a projektantem.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ:

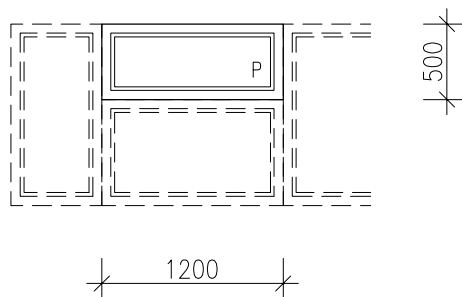
ačOzn ní	Rozměry, rozvinutá šířka (mm)	Popis, schematické zobrazení	jednotkaMěrná	Počet kusů, délka /m/				Barevný odstín nátěru	Poznámka
				1. NP	2.NP	,	Celkem		

Poznámka: Všechny výrobky a prvky vyrábět až po přeměření skutečných rozměrů na stavbě.

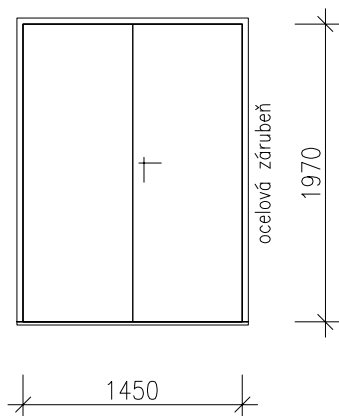
<div>OK1</div>	650 x 550	Ocelový nosný rám pro výplň otvoru ve stropu z válcovaných profilů L80/80/6 mm, Kari síť KY81 a betonu C 20/25 XC1 + kotevní materiál + podepřené podbednění z DTD desky	ks	-	4	-	4	Nátěr 2x základním nátěrem.	Schématické zobrazení - viz příloha.
<div>OK2</div>	1150 x 780	Ocelový nosný rám pro výplň otvoru ve stropu z válcovaných profilů L80/80/8 mm, Kari síť KY81 a betonu C 20/25 XC1 + kotevní materiál + podepřené podbednění z DTD desky	ks	-	2	-	2	Nátěr 2x základním nátěrem.	Schématické zobrazení - viz příloha.

Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů uvedené v projektu určují kvalitativní standard.
Může být provedena jejich záměna, při zachování stejných nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že záměna bude odsouhlasena investorem a projektantem.

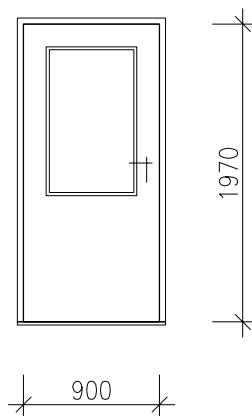
01 1 KS (DOPLNĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY POD STROPEM, PEVNÉ VNITŘNÍ OKNO, ZASKLENÍ ČIRÝM SKLEM)



D1 1 KS



D2 2L KS

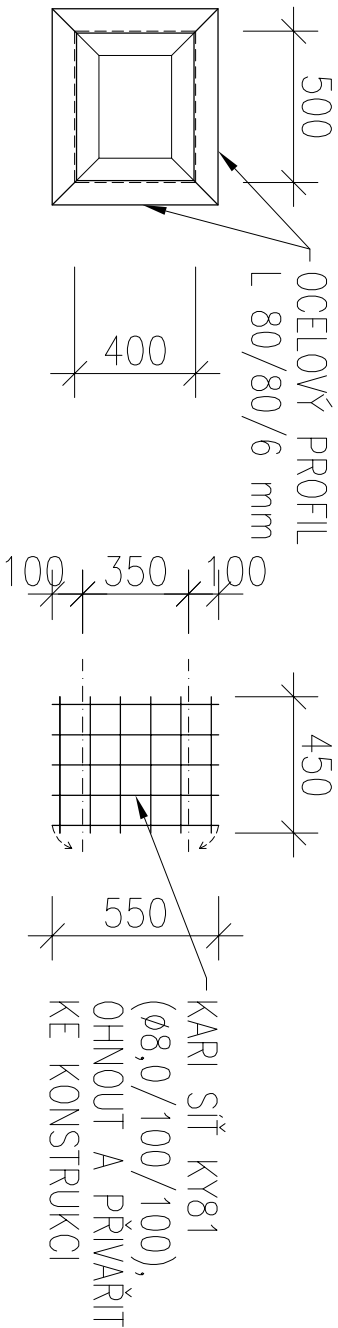


POZNÁMKA: SCHÉMA JE ZOBRAZENO ZE STRANY PANTŮ. P – ZNAMENÁ PEVNÉ ZASKLENÍ. MONTÁŽ PROVÉST V SOULADU S NORMOU ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.

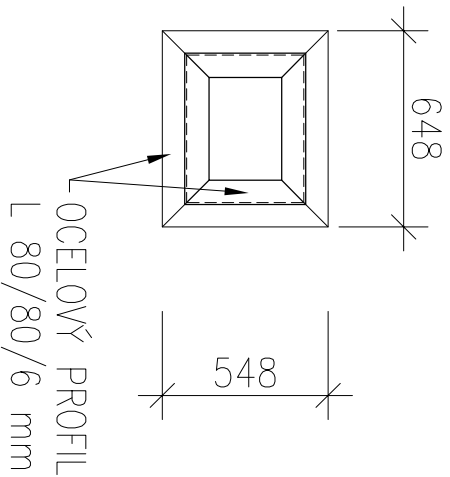
OK1 4 KS (NOSNÁ VÝPLŇ OTVORU VE STROPU)

DETAIL – ŘEZ OTVOREM

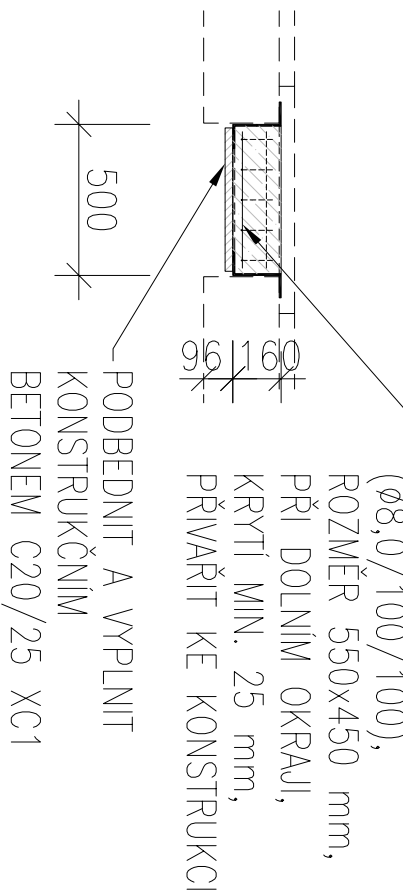
POHLED SHORA



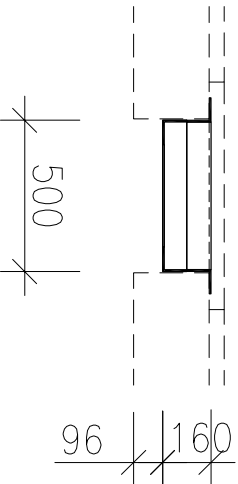
PŮDORYS ZDOLA



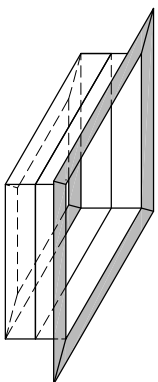
ŘEZ OTVOREM



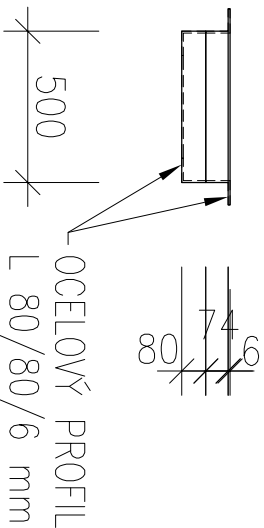
ŘEZ



SCHEMA

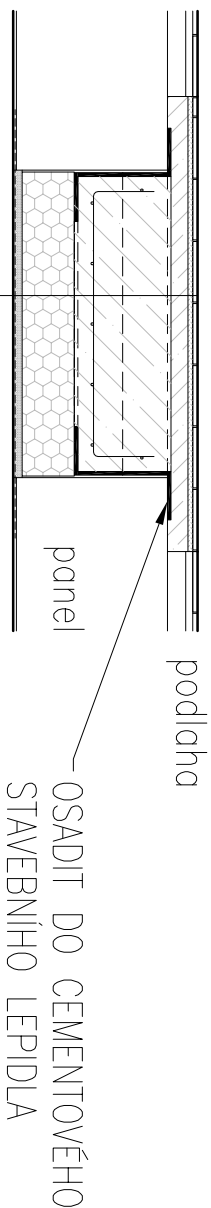


BOČNÍ POHLED



VÝPIS MATERIÁLU NA 1 KS:

VÁLCOVANÝ L PROFIL 80/80/6 mm
ZNAČKA OCELI: S235JR
CELKOVÁ DĚLKA: 4,2 m = 31,0 kg
KARI SÍŤ KY81 – 2,00 kg
BETON C20/25 XC1 – 0,032 m³



- KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ, 100/200 mm, TL. 8 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU, TL. 5–7 mm
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
- CEMENTOVÝ POTĚR CT–C20–F5, TL. 35 mm
- KONSTRUKČNÍ BETON C20/25 XC1, TL. 160 mm
- PŘI DOLNÍM OKRAJI KARI SÍŤ KY81 (ø8,0/100/100), KRYTÍ MIN. 25 mm
- LEPÍČÍ VRSTVA STAVEBNÍM LEPIDLEM NA BÁZI CEMENTU
- DESKA FASÁDNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL. 80 mm
- KOTVIT TALÍŘOVÝMI PŘÍCHYTKAMI – 6 KS NA 1,0 m²
- ARMOVACÍ STĚRKOVÁ VRSTVA SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU VERTEX, TL. MIN. 3–5 mm
- STĚRKOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, 2 VRSTVY, PLSTÍ HLAZENÁ, TL. 3–4 mm
- PENETRACE + 2x MALBA

POZNÁMKA:

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ REI 45 DP1.

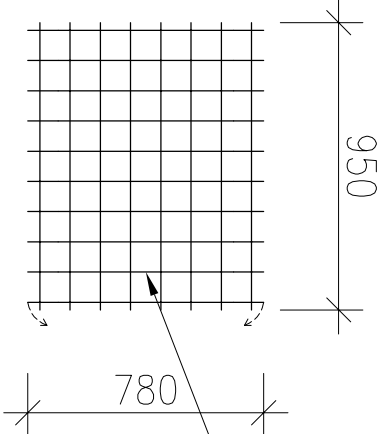
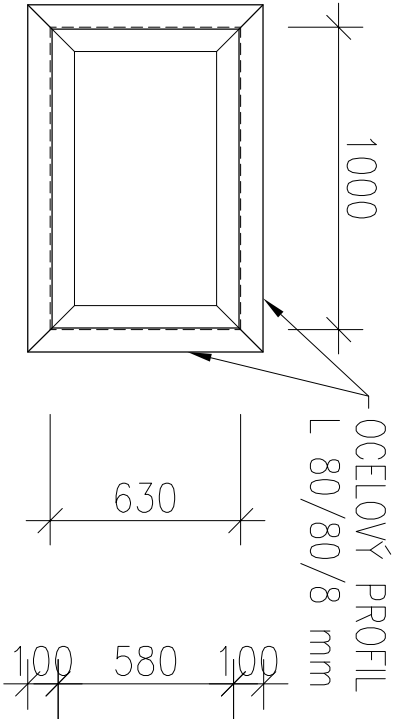
POPIS:

VYROBENO Z OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO L PROFILU A KARI SÍŤ. SVAŘIT, ODMASTIT A NATŘÍT Z VENKOVNÍ STRANY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM. KARI SÍŤ NENATÍRAT. TRŽDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE EXC2 DLE ČSN EN 1090–2. RÁM OSADIT NA OČIŠTĚNOU STROPNÍ KONSTRUKCI A DO CEMENTOVÉHO STAVEBNÍHO LEPIDLA NEBO CEMENTOVÉ JEMNÉ MALTY.

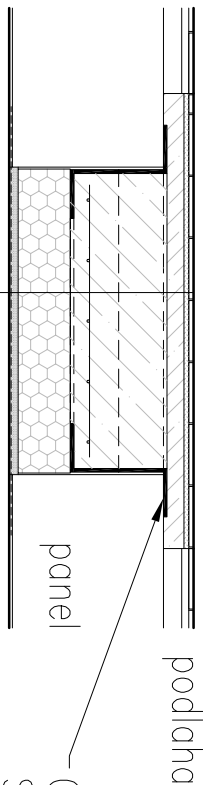
POZNÁMKA: PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A PŘÍPADNÉ UPRAVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ. TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

OK2 2 KS (NOSNÁ VÝPLŇ OTVORU VE STROPĚ)

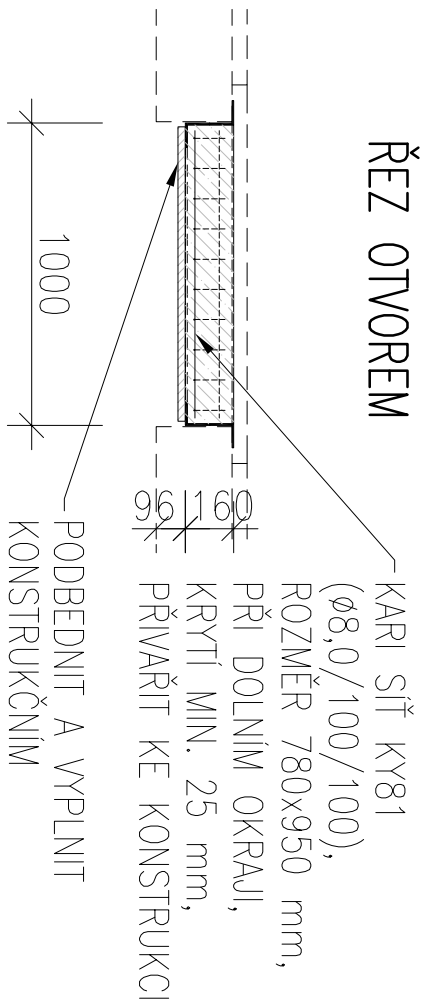
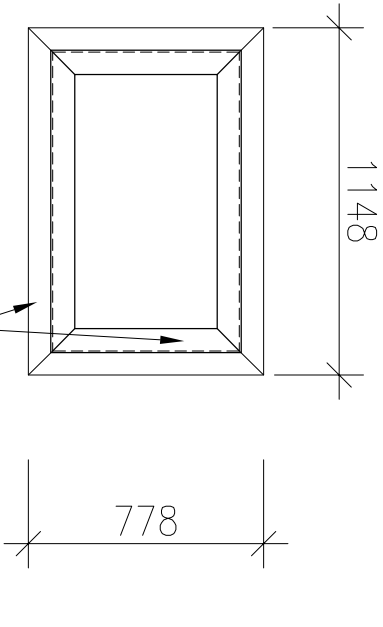
POHLED SHORA



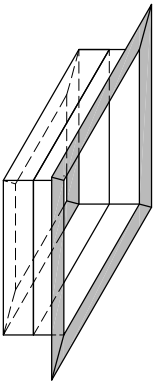
DETAIL – ŘEZ OTVOREM



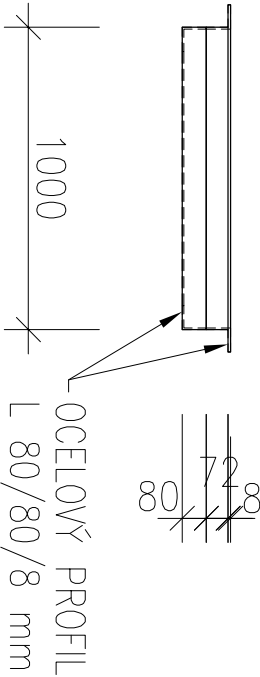
PŮDORYS ZDOLA



SCHEMA



BOČNÍ POHLED



VÝPIS MATERIÁLU NA 1 KS:

VÁLCOVANÝ L PROFIL 80/80/8 mm

ZNAČKA OCELI: S235JR

CELKOVÁ DÉLKA: 7,12 m = 69,0 kg

KARI SÍŤ KY81 – 6,00 kg

BETON C20/25 XC1 – 0,11 m³

POPIS:

VYROBENO Z OCELOVÉHO VÁLCOVANÉHO L PROFILU A KARI SÍŤ. SVAŘIT, ODMASTIT A NATŘÍT Z VENKOVNÍ STRANY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM. KARI SÍŤ NENATÍRAT.

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE EXC2 DLE ČSN EN 1090-2.

RÁM OSADIT NA OČIŠTĚNOU STROPNÍ KONSTRUKCI A DO CEMENTOVÉHO

STAVEBNÍHO LEPIDLA NEBO CEMENTOVÉ JEMNÉ MALTY.

POZNÁMKA: PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A PŘÍPADNÉ UPRAVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ. TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.

- KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ, 100/200 mm, TL. 8 mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBU, TL. 5–7 mm
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU
- CEMENTOVÝ POTĚR CT–C20–F5, TL. 35 mm
- KONSTRUKČNÍ BETON C20/25 XC1, TL. 160 mm
- PŘI DOLNÍM OKRAJI KARI SÍŤ KY81 (ø8,0/100/100), KRYTÍ MIN. 25 mm
- LEPÍČÍ VRSTVA STAVEBNÍM LEPIDLEM NA BÁZI CEMENTU
- DESKA DESKA FASADNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, TL. 80 mm
- KOTVIT TALÍŘOVÝMI PŘÍCHYTKAMI – 6 KS NA 1,0 m²
- ARMOVACÍ STĚRKOVÁ VRSTVA SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU VERTEX, TL. MIN. 3–5 mm
- STĚRKOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, 2 VRSTVY, PLSTÍ HLAZENÁ, TL. 3–4 mm
- PENETRACE + 2x MALBA

POZNÁMKA:

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍSTĚ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ REI 45 DP1.