

**Zmena účelu využitia stavby spojená so stavebnými úpravami -
Vytvorenie priestorov pre dobrovoľný hasičský zbor
HASIČSKÁ ZBROJNICA**

**SPRIEVODNÁ
A
TECHNICKÁ SPRÁVA**

/ STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE /

Názov stavby	:	Zmena účelu využitia stavby spojená so stavebnými úpravami - HASIČSKÁ ZBROJNICA
Miesto stavby	:	Rožňava
Investor	:	Mesto Rožňava, Šafárikova č. 39, 048 01 Rožňava
Parcela	:	KN-C č. 44/4
Stupeň dokumentácie	:	Projekt stavby pre stavebné povolenie,
Dátum	:	08/2017
Autor, zodp. proj	:	Ing. Radoslav Szabados,
Obsah	:	A. Sprievodná správa B. Technická správa

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

STRUČNÝ POPIS STAVEBNEJ LOKALITY

Stavba je situovaná v intraviláne na p.č. 44/4 v blízkosti centra a pamiatkovej zóny Mesta Rožňava. Na predmetnej parcele sa nachádza viacero navzájom prepojených objektov a spevnených plôch. Predmetná oblasť je zastavaná objektmi vyššej občianskej vybavenosti. Umiestnenie jestvujúceho objektu a navrhovaný zámer je v súlade s územným plánom sídelného útvar, ktorý v danej lokalite navrhuje zmiešanú výstavbu. Stavebnými úpravami a modernizáciou stavby investor vytvorí priestory pre dobrovoľný hasičský zbor mesta Rožňava.

ARCHITEKTONICKO-DIPOZIČNÉ RIEŠENIE

Riešený objekt je umiestnený centrálne na pozemku vo vlastníctve investora, a je orientovaný južne. Objekt svojou hmotou, výškou aj objemovo zapadá do okolitej zástavby a bol postavený v polovici minulého storočia. Materiálovo je riešený ako murovaná stavba z plnej pálenej tehly so železobet. stropom, vyvýšenou murovanou atikou a plochou strechou. Objekt je využívaný v súčasnosti ako garáže a prechod k ostatným objektom, ktoré sa nachádzajú na predmetnom pozemku.

Objekt má atikové murivo vo výške 3500 mm nad úrovňou žb. stropu, na ktorý sa plynulo napája šikmá strecha prekrytá plechovou krytinou, strešný priestor predstavuje svojim rozmerom vhodnú plochu pre realizáciu zamýšľaného zámeru. Objekt je napojený na NN rozvodnú sieť, nachádza sa pri ňom rozvod mestskej kanalizačnej siete a v objekte sa nachádza aj vodovod. Pôdorysne má nepravidelný tvar štvorca s rozmermi 11,8 x 11x5 m. Výška objektu je od podlahy prízemia k atike 7550 mm.

Stavebnými úpravami a čiastočnou dostavbou rozšírením už jestvujúceho atikového muriva vznikne plnohodnotné nadzemné podlažie, ktoré bude prekryté plochou strechou.

V prízemnej časti sa vytvorí železobetónové jednoramenné schodisko, ktoré sprístupní budúce nadzemné podlažie, kde sa v súčasnosti nachádza drevená plochá strecha. V nadzemnej časti sa stavebnými úpravami vytvoria nasledovné priestory spoločenská miestnosť, kuchynka, šatne, sociálnohygienické priestory a sušiareň.

Vnútorne deliace priečky **YTONG P4-500 125x250x599 mm** a **YTONG/ PORFIX P4-500 100x250x599 mm** na lepiacu maltu. Nad oknami a dverami sú navrhnuté nosné pórobetónové nosné preklady **YTONG / PORFIX hr. 375 a výšky 250 mm**, pre okná s rozmerom 1500x1500 mm sa zrealizujú žb. preklady.

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

Stropy sú riešené ako sadrokartónové v sanitárnych miestnostiach so zvýšenou vlhkosťou ako kúpeľňa, pracovňa, technická miestnosť sa použije zelená impregnovaná doska uložená na závesnom rošte (skrutko-tesná páska), vzduchová medzera, paro-zábrana **JUTAFOL N AL 140 spojená** izolačným tmelom a páskou. Stropy budú zateplené tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 156 mm kladená 2 krát. Obvodový veniec je riešený ako železobetónový z betónu tr. C20/25 v. 250 mm vystužený armokošom z výstuže Ø 12, strm. Ø 8 v 20 cm rozostupoch, na rohoch presah hlavnej výstuže min. 1000 mm, krytie výstuže betónom min 3 cm s každej strany. Obvodový veniec bude z exteriéru celoplošné zateplený tepelnou izoláciou **EPS** o hr. 150 mm.

PODLAHY

Podlahy sú navrhované podľa účelu miestnosti v súlade s technickou normou STN EN 744505 Podlahy spoločné ustanovenia a súvisiace platné technické predpisy. V obývacej izbe, chodbe, izbách, kuchyni sa navrhuje laminátová podlaha hr. 8 mm, určená pre podlahové vykurovanie, v sanitárnych miestnostiach, technickej miestnosti, kuchyni a zádverí sa navrhuje protišmyková keramická dlažba hr. 8 mm do flexi lepidla.

STREŠNÁ KONŠTRUKCIA

Zastrešenie objektu bude rovnakého charakteru ako zastrešenie predošlé. Materiálovo sa navrhuje plochá drevená strecha s plechovou krytinou. Zastrešenie bude mať spád 8°, kde krokvy o priereze 200/100 mm budú stužené plným debnením, na ktoré sa uloží poistná hydroizolácia, kontralaty, laťovane a plechová krytina. Odvetranie strechy bude zabezpečovať vzduchová medzera medzi laťovaním, kontralatovaním a paro-priepustnou poistnou hydroizolačnou vrstvou určenou pre ploché strechy. Krokvy budú kotvené oc. profilmi na hydroizolačnú separačnú vrstvu skrz pomúrnicu 180/150 mm do železobetónového венca na chemickú kotvu. Ako strešná krytina sa navrhuje plechová krytina. Popis zloženia strešných vrstiev je na výkrese v časti PD Architektúra.

V skladbe strechy sú znázornené dve vrstvy fólie. Vrchná vrstva fólia **JUTAFOL TOP** z polyetylénu s vysokou hustotou a polypropylénu S_d 0,013, ktorá je uložená pod kontralatami 50/40 mm po celej ploche na plnom debnení. Druhú vrstvu vytvára parozábrana **JUTAFOL N AL 170**, ktorá bude chrániť tepelnú izoláciu z interiéru. Fólie určené len pre strechy s plným debnením.

IZOLÁCIE TEPELNÉ

Tepelná izolácia stropov je navrhnutá z tepelnej izolácie minerálna vlna v celkovej hr. 320 mm. Vzhľadom na hodnoty tepelného odporu v norme STN EN 73 0540, je nutné zatepliť fasádu zatepľovacím systémom **EPS o** hr. 160 mm (tepelný odpor R= 3.80 m² KW).

KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKE

Riešenie strešných detailov, prestupov a odvodnenie na objekte je navrhované z poplastovaného ocelového plechu.

NÁROKY NA ENERGIU

PLYN:

Objekt nebude napojený na verejný rozvod PLYNU.

VODOVOD:

Napojenie na verejnú vodovodnú sieť v správe VVS rieši projektová časť SO-02 Vodovodná prípojka.

Denná spotreba vody Q_d= 840 l/deň

Maximálna denný spotreba vody : Q_{dmax} % 1260 l/deň

Ročná spotreba vody: Q_{rok} = 305 m³/rok

ELEKTROINŠTALÁCIA

Objekt je napojený na verejnú elektrickú sieť, pôvodné rozvody budú nahradené novou elektroinštaláciou.

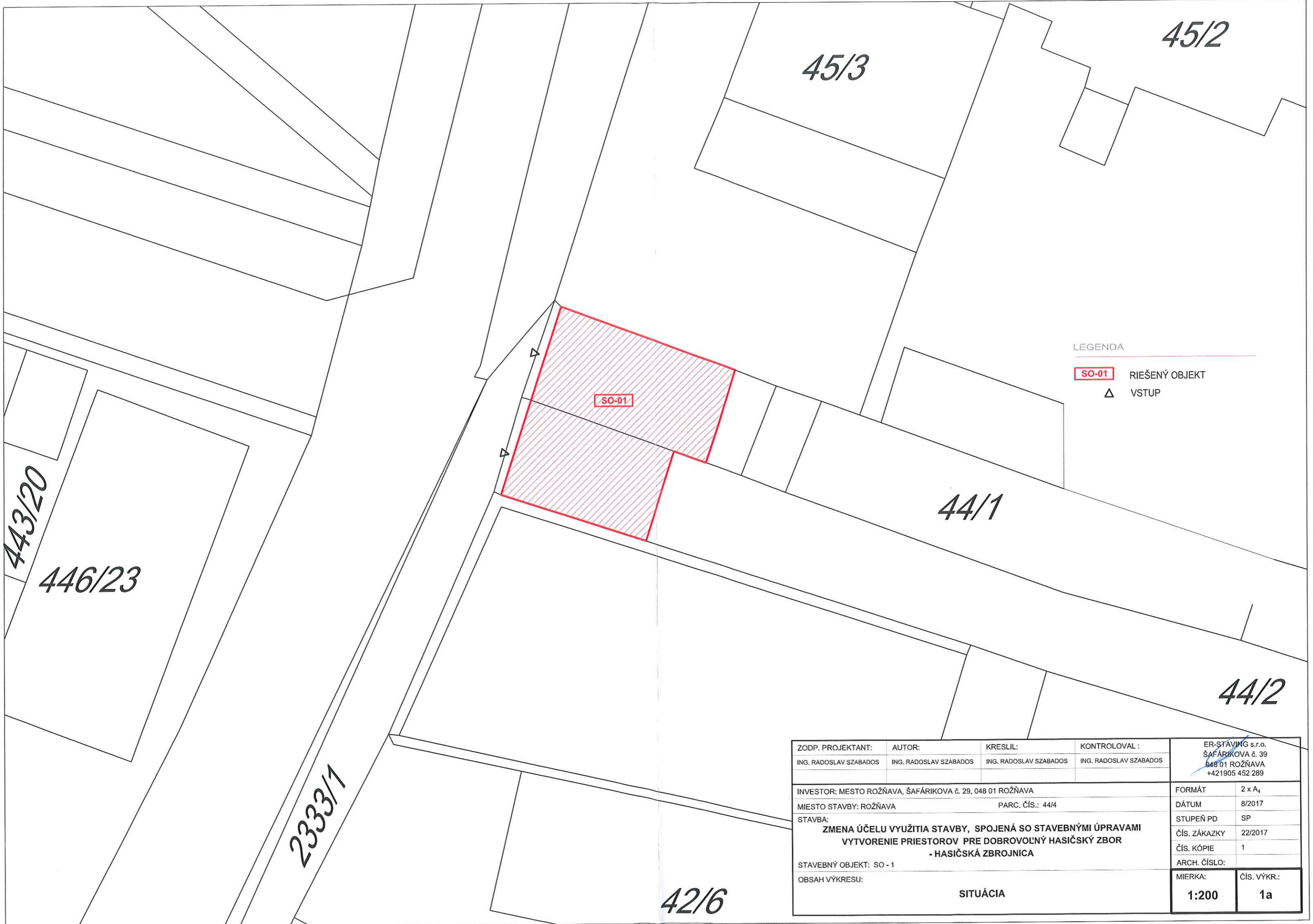
OSVETLENIE A VETRANIE

Je priame cez okná a dvere v obvodovej stene a streche v súlade platnou technickou normou 730580 Denné osvetlenie budov a umelé osvetlenie je elektrické v súlade s platnou normou STN EN 360452 Umelé osvetlenie vnútorných priestorov.

TECHNICKÉ VYBAVENIE

PLYN - Objekt nebude napojený na verejný rozvod plynovodu.

P1	hr. podlahy 260 mm		
	Laminátová podlaha pre podlahové vykurovanie	hr. 8 mm	
	Podložka	hr. 2 mm	
	Betónová mazanina C 20/25 so zatretým povrchom a s pomocnou zváranou výstužou Sp 3,5 x 3,5	hr. 50 mm	
	Železobetónový strop	hr. 200mm	
WC, Umýváreň, Sušiareň, Chodba, Kuchynka			
P2	hr. podlahy 406 mm		
	Keramická dlažba protišmyková	hr. 8 mm	
	Lepiaca hmota teramotmel	hr. 0.5 mm	
	Betónová mazanina C 20/25 so zatretým povrchom a s pomocnou zváranou výstužou Sp 3,5 x 3,5	hr. 50 mm	
	Železobetónový strop	hr. 200mm	
Schodisko			
P3	hr. podlahy mm 210mm		
	Keramická dlažba protišmyková	hr. 8 mm	
	Lepiaca hmota teramotmel	hr. 0.5 mm	
	Betónová mazanina C 20/25 so zatretým povrchom a s pomocnou zváranou výstužou Sp 3,5 x 3,5	hr. 60 mm	
	Konštrukcia schodiskového ramena		hr. 100 mm
S1 Skladba strechy a stropu			
S1	Plechová krytina		
	Latovanie vodorovné 50/40 mm		
	Zvislé laty 50/50 mm		
	Podstrešná paropriepustná poistná hydroizolácia		
	Krokvy		
	Tepelná izolácia	hr. 320 mm	
	Paronepriepustná fólia JUTA AL N 140		
	Vzduchová medzera	hr. 80 mm	
	Sadrokartónový podhl'ad	hr. 12,5 mm	



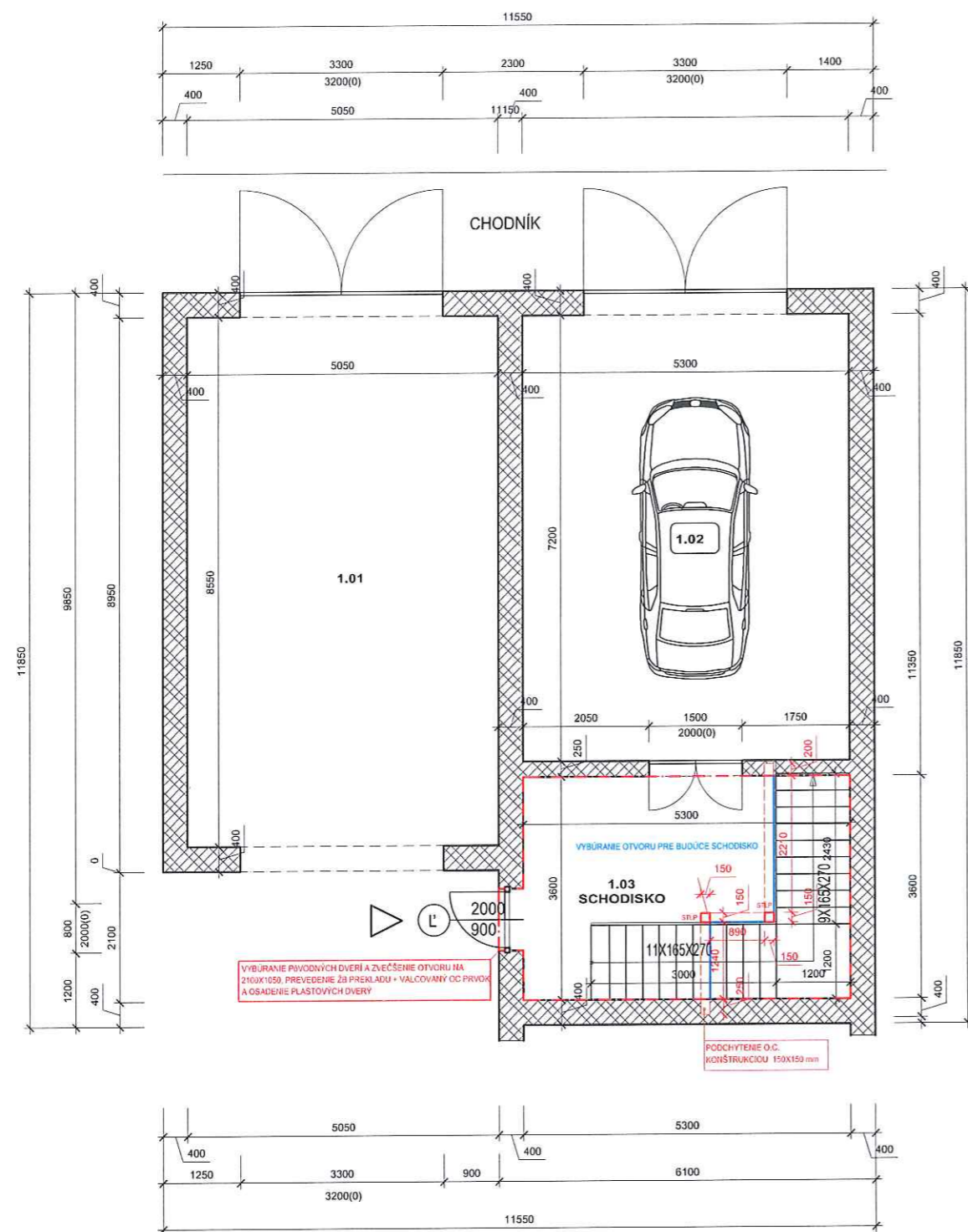
LEGENDA

SO-01 RIEŠENÝ OBJEKT

△ VSTUP

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	KONTROLOVAL :	ER-STAVING s.r.o. ŠAFÁRIKOVA č. 39 048 01 ROŽŇAVA +421905 452 289	
ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS		
INVESTOR: MESTO ROŽŇAVA, ŠAFÁRIKOVA č. 29, 048 01 ROŽŇAVA				FORMÁT	2 x A4
MIESTO STAVBY: ROŽŇAVA				DÁTUM	8/2017
STAVBA:				STUPEŇ PD	SP
ZMENA ÚČELU VYUŽITIA STAVBY, SPOJENÁ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI VYTVORENIE PRIESTOROV PRE DOBROVOĽNÝ HASIČSKÝ ZBOR - HASIČSKÁ ZBROJNICA				ČÍS. ZÁKAZKY	22/2017
				ČÍS. KÓPIE	1
				ARCH. ČÍSLO:	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
OBSAH VÝKRESU:				1:200	1a
SITUÁCIA					

PÔDORYS PRÍZEMIA NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA :
SO - 01

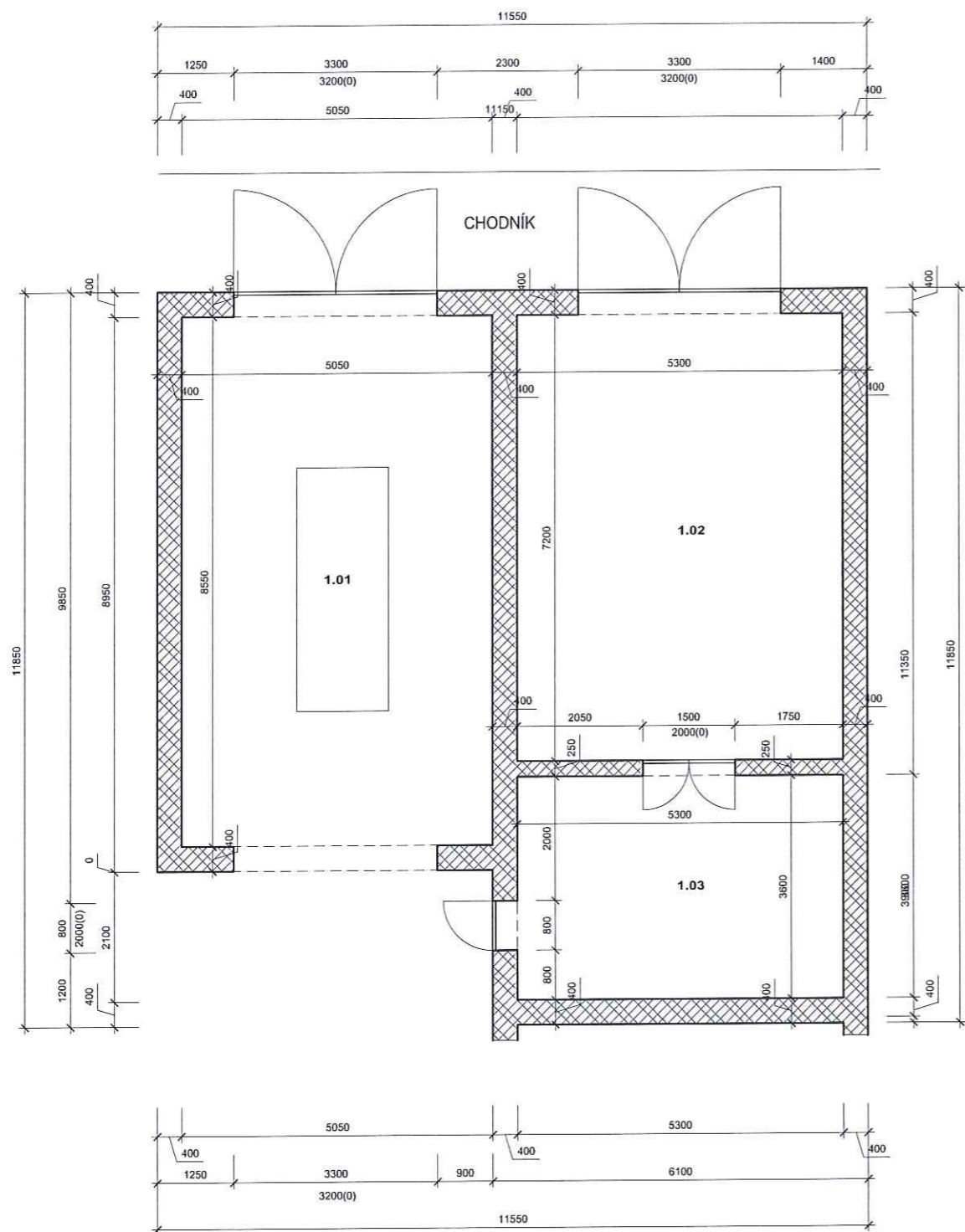
Číslo miestnosti	Účel miestnosti	Plocha (m ²)	Úprava povrchov		
			podlahy	steny	stropy
1.01	PRECHOD	43,17	BETÓNOVÁ	P1	VNÚTORNÁ OMIETKA, VAPENNOCEMENTOVÁ,
1.02	GARÁŽ	38,16	BETÓNOVÁ	P1	VNÚTORNÁ OMIETKA, VAPENNOCEMENTOVÁ,
1.03	SCHODISKO	19,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	VNÚTORNÁ OMIETKA, VAPENNOCEMENTOVÁ,
Úžitková plocha celkom		101,13			

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

OBVOVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLALENJE TETEHLÝ, (R=0,92m²K/W)

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	KONTOVAL:	ER-STAVING S.R.O. ŠAFÁRIKOVA Č. 39 048 01 ROŽŇAVA	
ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS		
INVESTOR: MESTO ROŽŇAVA, ŠAFÁRIKOVA č. 29, 048 01 ROŽŇAVA				FORMÁT	2 x A ₄
MIESTO STAVBY: Rožňava				DÁTUM	8/2017
STAVBA:				STUPEŇ PD	SP
ZMENA ÚČELU VYUŽITIA STAVBY, SPOJENÁ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI VYTVORENIE PRIESTOROV PRE DOBROVOLNÝ HASIČSKÝ ZBOR HASIČSKÁ ZBROJNICA				ČÍS. ZÁKAZKY	22/2017
				ČÍS. KÓPIE	1
				ARCH. ČÍSLO:	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1,				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA - NAVRHOVANÉ RIEŠENIE				1:100	1b


PÔDORYS PRÍZEMIA - PÔVODNÝ STAV



LEGENDA :
SO - 01

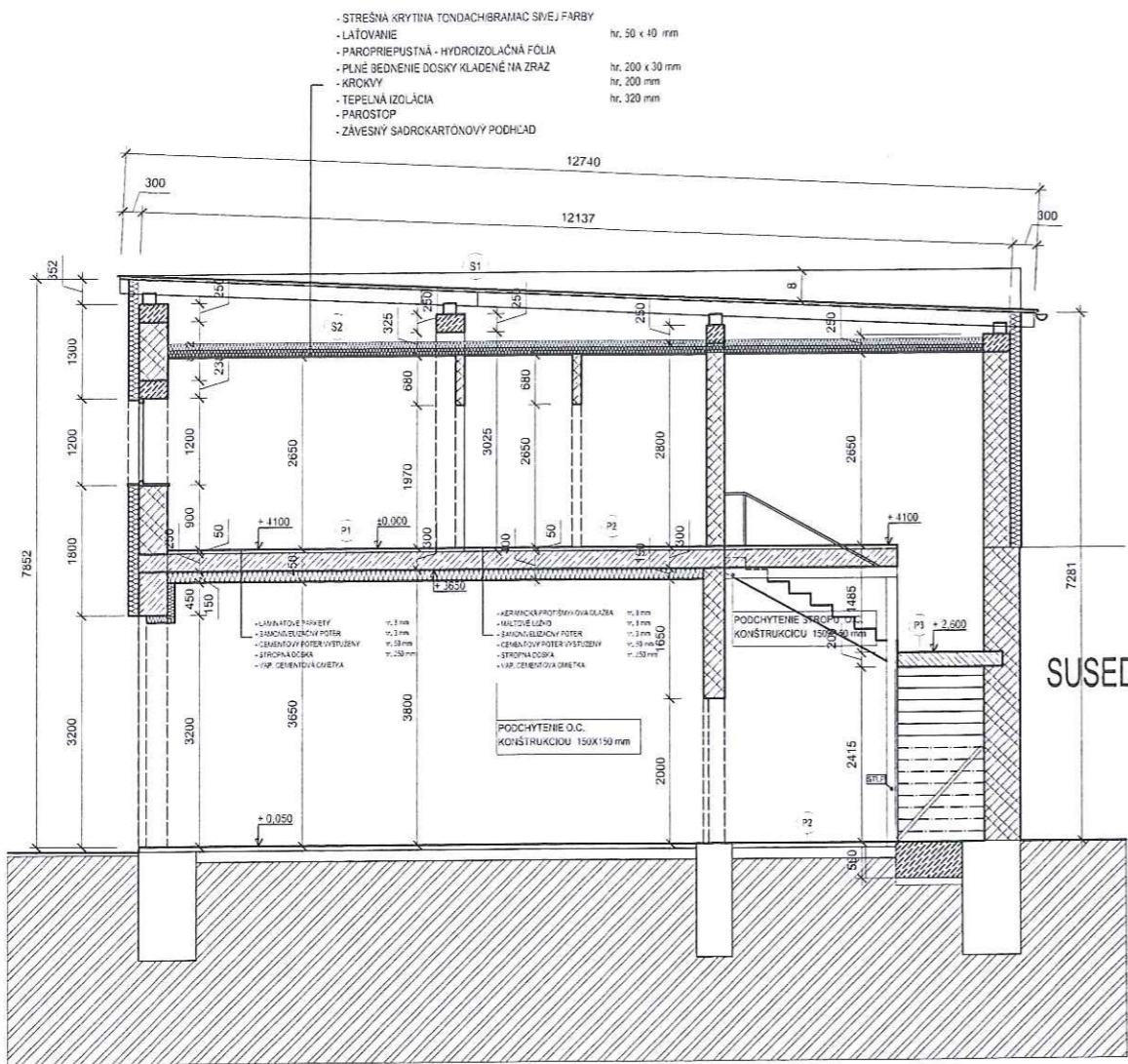
Číslo miestnosti	Účel miestnosti	Plocha (m2)	Úprava povrchov		
			podlahy	steny	stropy
1.01	PRECHOD	43,17	BETÓNOVÁ	P1	VNÚTORNÁ OMIETKA, VAPENNOCEMENTOVÁ,
1.02	GARÁŽ	38,16	BETÓNOVÁ	P1	VNÚTORNÁ OMIETKA, VAPENNOCEMENTOVÁ,
1.03	SKLAD	19,80	BETÓNOVÁ	P1	VNÚTORNÁ OMIETKA, VAPENNOCEMENTOVÁ,
Úžitková plocha celkom		106,37			

LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

 OBVOVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLENJE TETEHLY, (R=0,92m²KW), na maltu MVC prekladané;

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	ER-STAVING S.R.O. ŠAFÁRIKOVA Č. 39 048 01 ROŽŇAVA +421905 452 289	
ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS		
INVESTOR: MESTO ROŽŇAVA, ŠAFÁRIKOVA č. 29, 048 01 ROŽŇAVA				FORMÁT	2 x A ₄
MIESTO STAVBY: Rožňava				DÁTUM	8/2017
STAVBA:				STUPEŇ PD	SP
ZMENA ÚČELU VYUŽITIA STAVBY, SPOJENÁ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI VYTVORENIE PRIESTOROV PRE DOBROVOLNÝ HASIČSKÝ ZBOR HASIČSKÁ ZBROJNICA				ČÍS. ZÁKAZKY	22/2017
				ČÍS. KÓPIE	1
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1,				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH VÝKRESU:				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
PÔDORYS PRÍZEMIA - PÔVODNÝ STAV				1:100	2a

ZVISLÝ REZ A - A' NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA ZNAČENIA HMÔT

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG H PORFIX 375 P+D (375x249x599mm)(š x v x d); PEVNOSŤ V TLAKU: P2 350 2.2 N/mm²; U= 0,24 W/m²K (R=4,37 m²K/W) - bez omlietok a pri praktickej vlhkosti a zateplení; zateplenie EPS 100 mm, R = 2,3 m²K/W, U = 0,12 W/m²K; POŽIARNA ODOLNOSŤ: REI W180; NA HR. MURIVA 375 mm, CELOPLOŠNÉ LEPIACA MALTA YTONG; + ZATEPLENIE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM BAUMIT:
- LEPIACA STIERKA BAUMIT
 - EPS 100 mm
 - ARMOVACIA MALTA A SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
 - SILKÁTOVÁ OMIETKA BAUMIT hr. 2,0 mm, RÝHOVANÁ
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PLNEJ PÁLLENJE TETEHLÝ, (R=0,92m²K/W)
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG/PORFIX 250 (250x249x599mm)(š x v x d); PEVNOSŤ V TLAKU: P4 500 2.2 N/mm²; U= 0,54 W/m²K (R=1,92m²K/W) POŽIARNA ODOLNOSŤ: REI W180; NA HR. MURIVA 250 mm, CELOPLOŠNÉ LEPIACA MALTA YTONG;
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG/PORFIX 125 (150x249x599mm)(š x v x d); Ru R10DRY 1.15 m²K/W, POŽIARNA ODOLNOSŤ: REI W170, R_w = 40dB NA HR. MURIVA 150 mm; YTONG TENKOVRSŤOVÁ LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU;
- VNÚTORNÉ NOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG/PORFIX 100 (100x249x599mm)(š x v x d); PEVNOSŤ V TLAKU: P2 500; POŽIARNA ODOLNOSŤ: REI 120 D1 (EIW 120); R_w = 37dB; NA HR. MURIVA 100mm, RuR10DRY 0,77m²K/W YTONG TENKOVRSŤOVÁ LEPIACA MALTA SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU;

SKLADBY PODLÁH, STRECHY A STROPOV

- P1 - PODLAHA hr. 350 mm
LAMINÁTOVÉ PARKETY 8 mm
- P2 PODLAHA hr. 350 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- P3 PODLAHA hr. 210 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm
- P1
- LAMINÁTOVÉ PARKETY hr. 8 mm
 - PODLOŽKA MIRELON hr. 3 mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr. 3 mm
 - CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ hr. 50 mm
 - STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm
 - VÁP. CEMENTOVÁ OMIETKA
- P2
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA hr. 8 mm
 - MALTOVÉ LÁŽKO hr. 3 mm
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr. 3 mm
 - CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ hr. 50 mm
 - STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm
 - VÁP. CEMENTOVÁ OMIETKA
- P3
- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA hr. 8 mm
 - MALTOVÉ LÁŽKO hr. 3 mm
 - LAMINÁTOVÉ PARKETY hr. 8 mm
 - ŽELOZOBET. RAMENO SCHODISKA hr. 250 mm
 - VÁP. CEMENTOVÁ OMIETKA

STRECHA

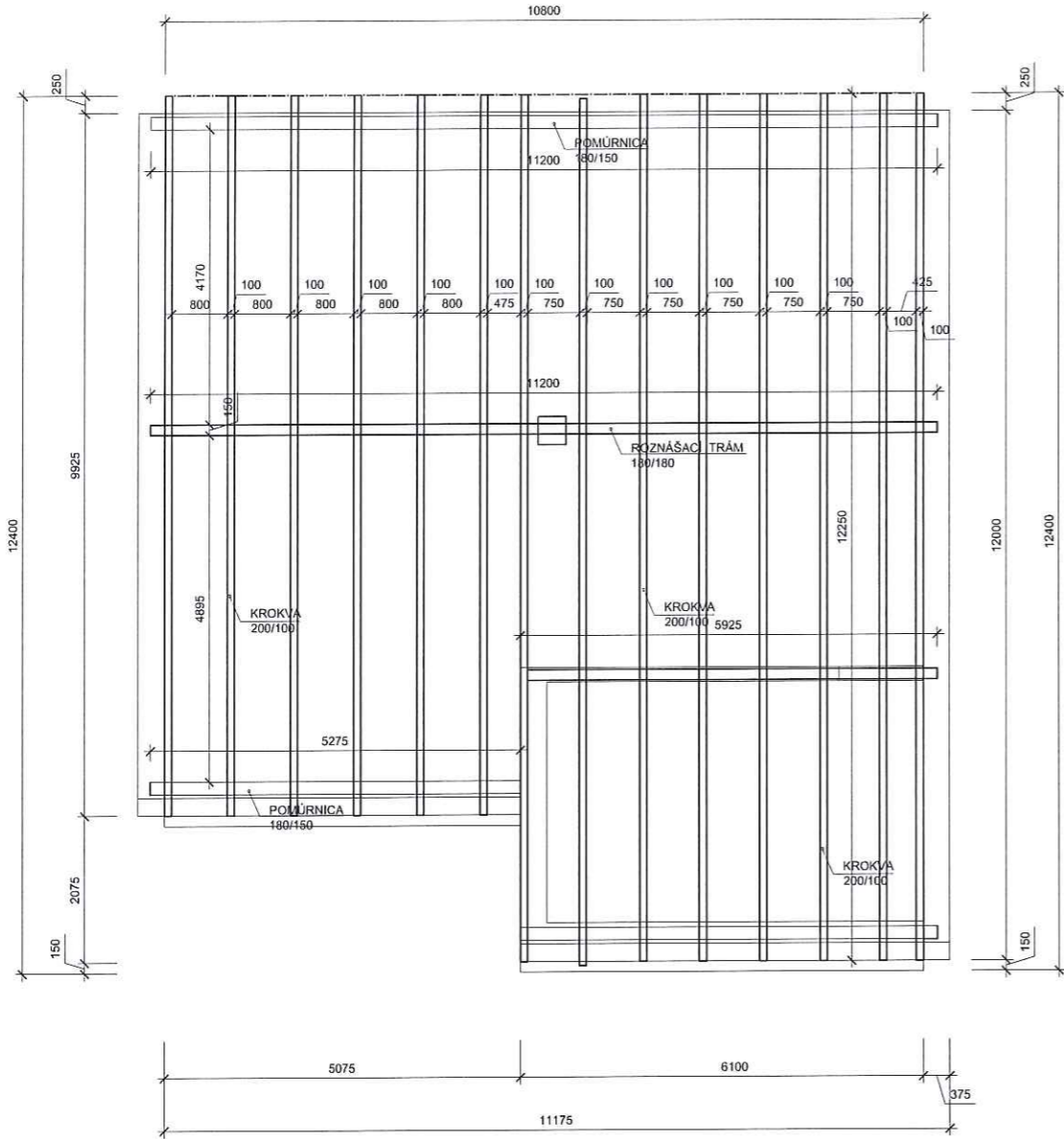
- S1
- STREŠNÁ KRYTINA TONDACHIBRAMAC SIVEJ FARBY hr. 50 x 40 mm
 - LAŤOVANIE hr. 200 x 30 mm
 - PAROPRIEPUSTNÁ - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA hr. 200 mm
 - PLNÉ BEDNENIE DOSKY Kladené NA ZRAZ hr. 320 mm
 - KROKVVY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
 - PAROSTOP
 - ZÁVESNÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD

STROP

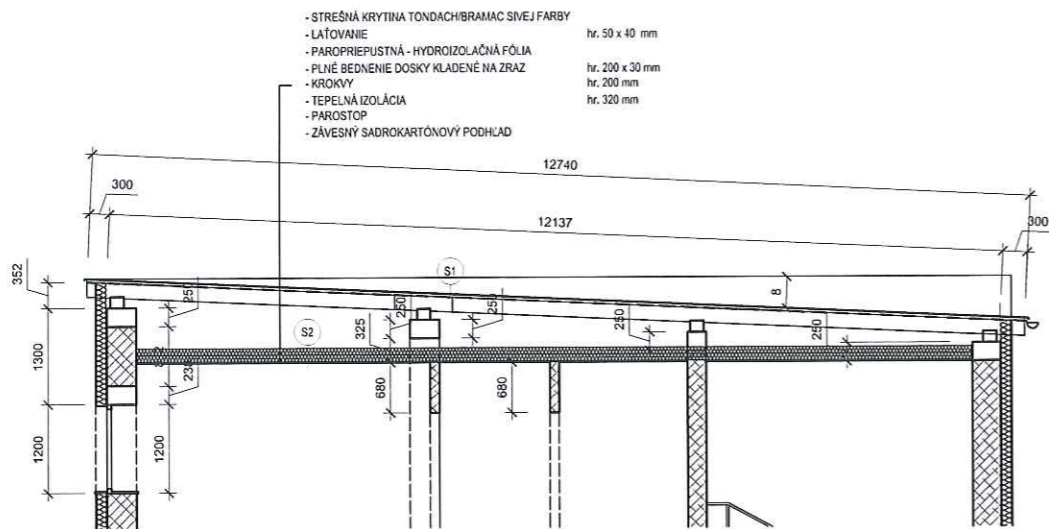
- STR
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLAD S KONŠTRUKCIU hr.12,5 mm
 - PAROTESNÁ FÓLIA - JUTA AL D 140
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ MEDZI KROKVMAMI hr. 320 mm

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	AUTORIZAČNE OVERIL:	ER-STAVING S.R.O. ŠAFÁRIKOVA Č. 39 048 01 ROŽŇAVA +421905 452 289	
ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	FORMÁT	2 x A ₄
INVESTOR: MESTO ROŽŇAVA, ŠAFÁRIKOVA č. 29, 048 01 ROŽŇAVA				DÁTUM	8/2017
MIESTO STAVBY: Rožňava				STUPEŇ PD	SP
STAVBA:				ČÍS. ZÁKAZKY	22/2017
ZMENA ÚČELU VYUŽITIA STAVBY, SPOJENÁ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI VYTVORENIE PRIESTOROV PRE DOBROVOLNÝ HASIČSKÝ ZBOR				ČÍS. KÓPIE	1
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1, HASIČSKÁ ZBROJNICA				ARCH. ČÍSLO:	
OBSAH VÝKRESU:				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
ZVISLÝ REZ - NAVRHOVANÉ RIEŠENIE				1:100	3b

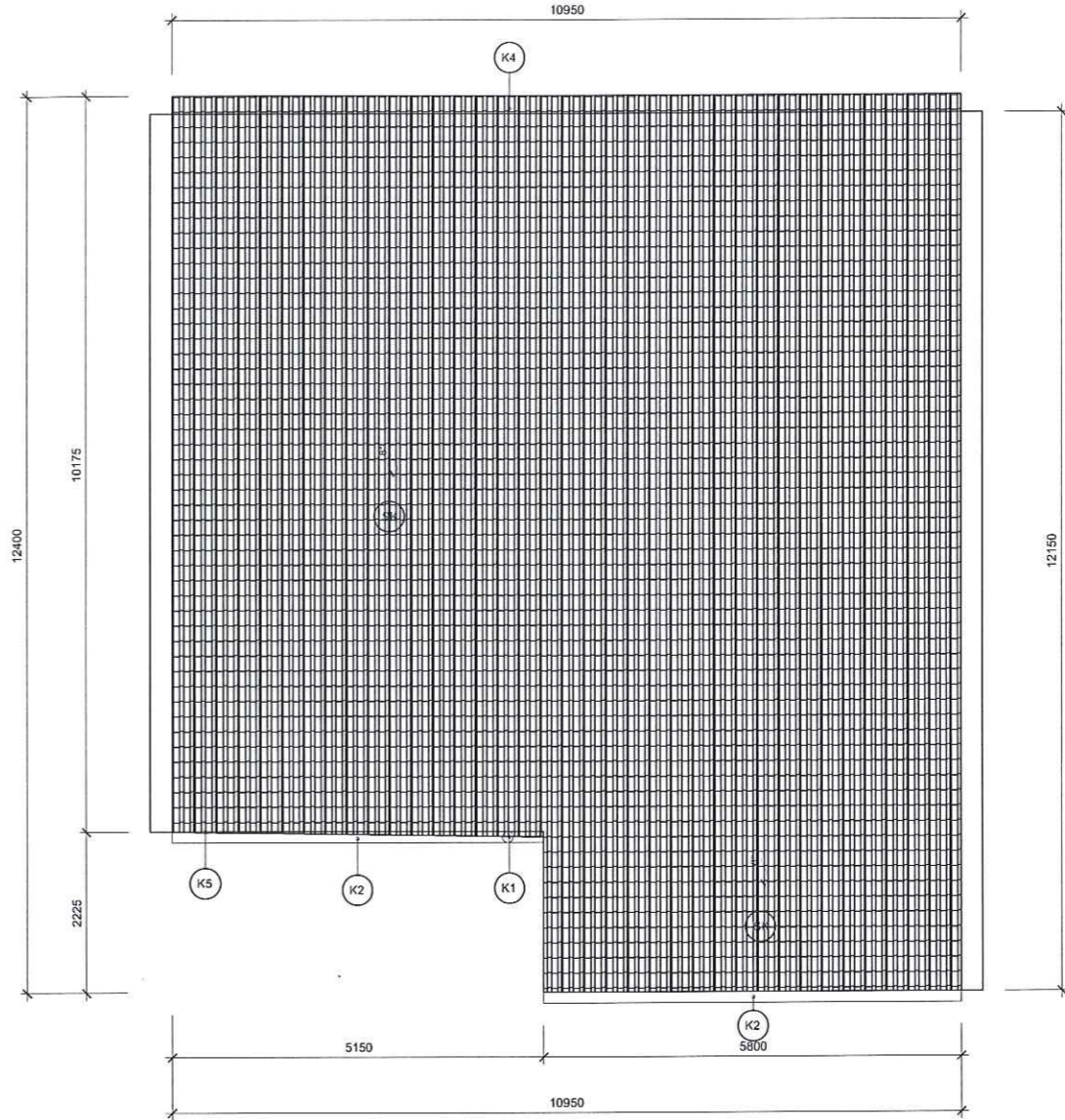
SKLADBA STRECHY



ZVISLÝ REZ A - A' NAVRHOVANÝ STAV



PÔDORYS STRECHY

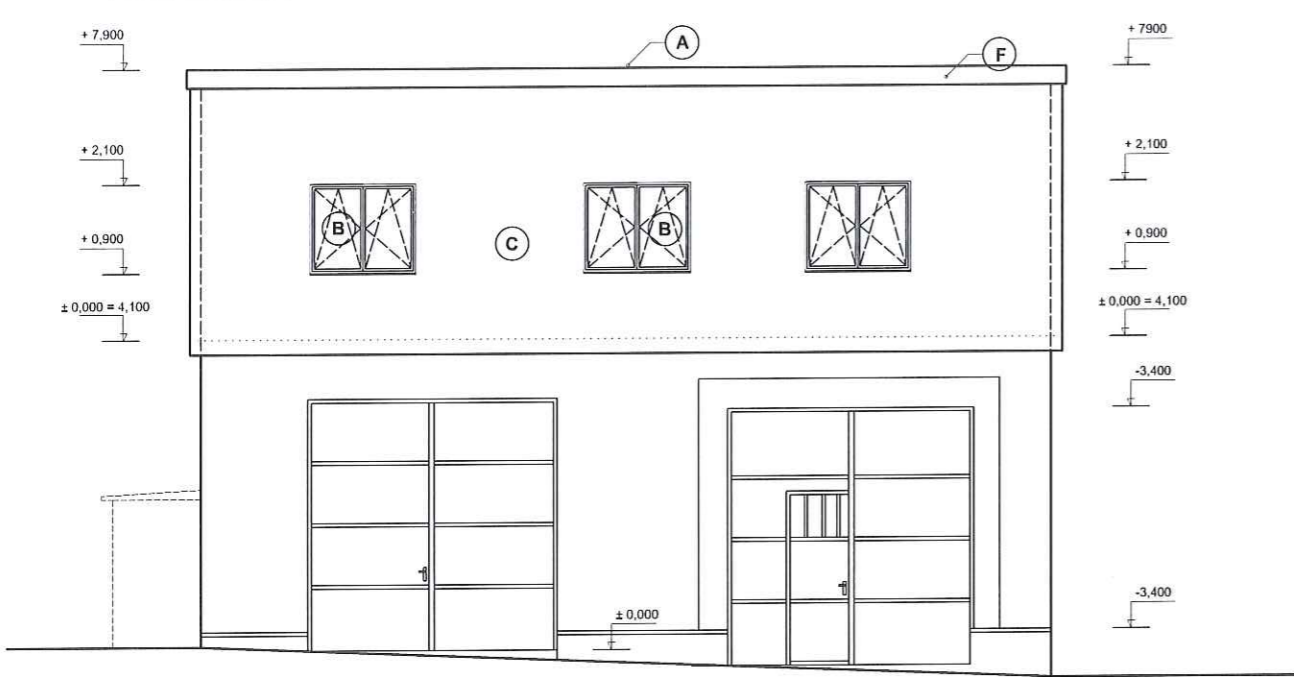


GRAFICKÉ ZNAČENIE:

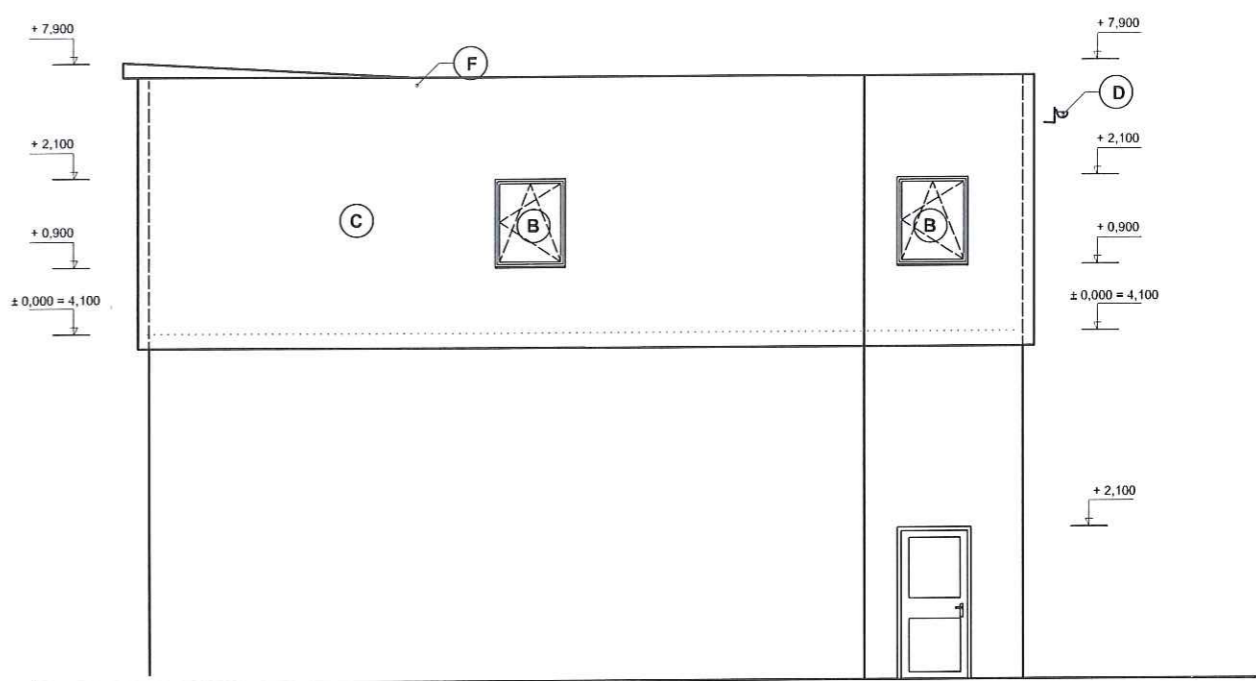
- | | | | |
|----|--|----|--|
| KT | KOMÍNOVÉ TELESO | K3 | KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - OPLECHOVANIE PRESTUPU KOMÍNOVÉ TELESÁ POZINKOVANÝM PLECHOM |
| SK | STREŠNÁ KRYTINA KERAMICKÁ BRAMAC/TONDACH, SKLON 22 °, FARBA SEDA | K4 | KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - OPLECHOVANIE ČELNEJ DOSKY POZINKOVANÝM PLECHOM |
| K1 | KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - OCEĽOVÉ POZINKOVANÉ ZVISLÉ POTRUBIE DN 150 mm, UCHYTENÉ DO OBJÍMK NA STENE | K5 | MRIEŽKA PROTI ŠKODCOM NA VZDUCHOVEJ MEDZERE |
| K2 | KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ ŽLAB 180 mm, UCHYTENÉ DO HÁKOV NA ČELÁCH KROKÍV | | |

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	KONTROLOVAL :	ER-STAVING S.R.O. ŠAFÁRIKOVÁ Č. 39 048 01 ROŽŇAVA +421905 452 289	
ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS	ING. RADOŠLAV SZABADOS		
INVESTOR: Dobrovoľný hasičský zbor,				FORMÁT	2 x A ₄
MIESTO STAVBY: Rožňava		PARC. ČÍS.: 44/4		DÁTUM	1/2017
ZMENA ÚČELU SPOJENÁ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI PRIESTORY PRE DOBROVOĽNÝ HASIČSKÝ ZBOR				STUPEŇ PD	SP
				ČÍS. ZÁKAZKY	1/2017
				ČÍS. KÓPIE	1
				ARCH. ČÍSLO:	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1,					
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV				MIERKA: 1:100	ČÍS. VÝKR.: 4b

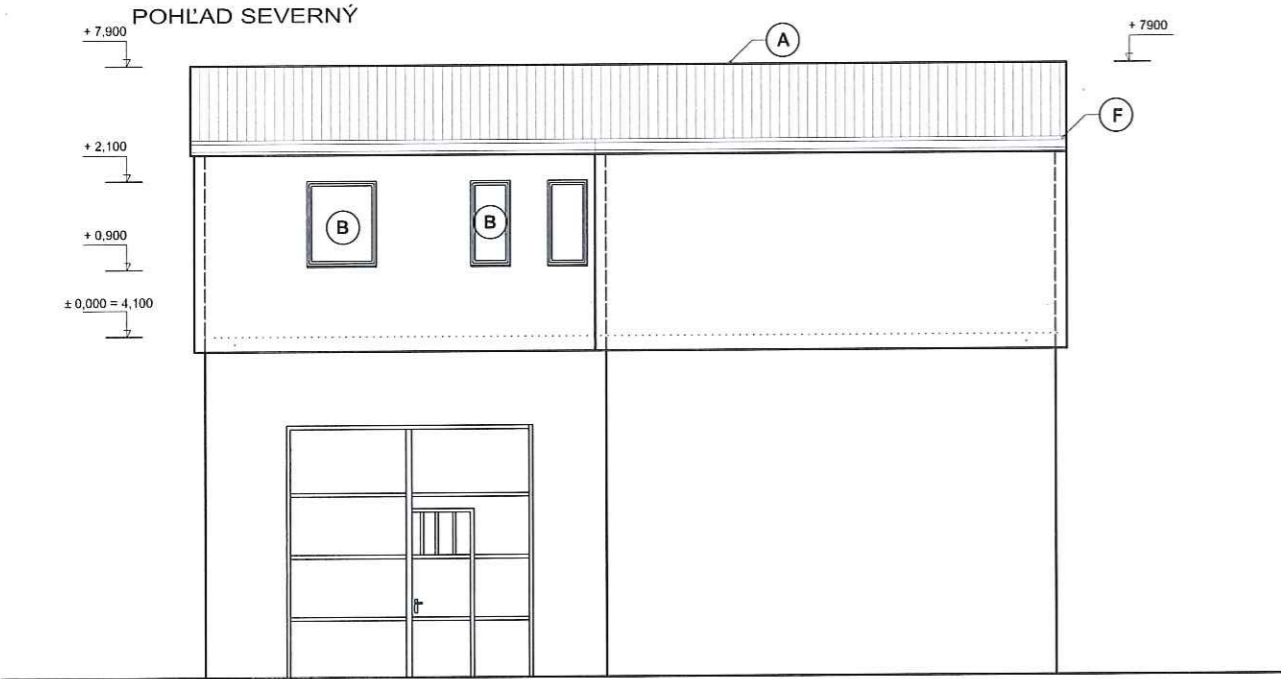
POHLAD JUŽNÝ



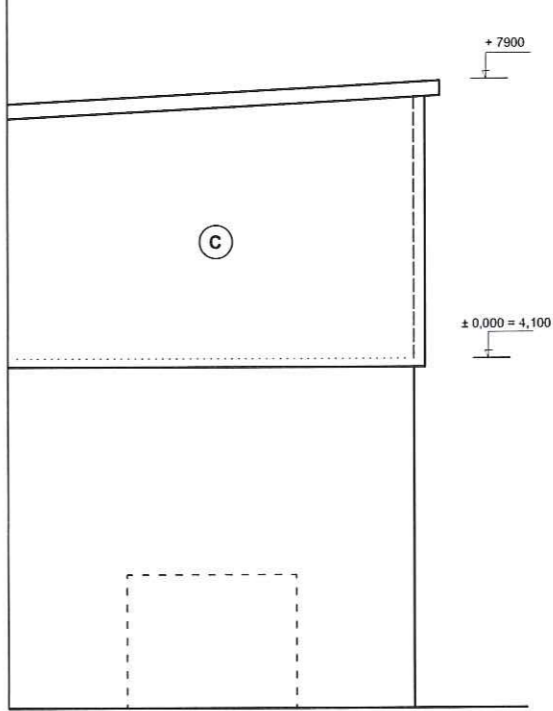
POHLAD VÝCHODNÝ



POHLAD SEVERNÝ



POHLAD ZÁPADNÝ



LEGENDA ZNAČENIA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

ZNAČENIE	POPIS
A	POPLASTOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA SIVEJ FARBY
B	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM; BIELEJ FARBY
C	FASÁDA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SILIKÁTOVÁ OMIETKA BAUMIT;
D	POPLASTOVANÁ ODVODŇOVACIA DAŽĎOVÁ SÚSTAVA; SIVEJ FARBY
E	EXTERIÉROVÉ DVERE PLASTOVÉ BIELEJ FARBY;
F	DREVENÉ KONŠTRUKCIE A DREVENÝ OBKLAD HNEDEJ FARBY;

ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	ER-STAVING S.R.O. ŠAFÁRIKOVA Č. 39 048 01 ROŽŇAVA +421905 452 289	
ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS	ING. RADOSLAV SZABADOS		
INVESTOR: MESTO ROŽŇAVA, ŠAFÁRIKOVA č. 29, 048 01 ROŽŇAVA				FORMÁT	2 x A ₄
MIESTO STAVBY: Rožňava				DÁTUM	8/2017
STAVBA:				STUPEŇ PD	SP
ZMENA ÚČELU VYUŽITIA STAVBY, SPOJENÁ SO STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI				ČÍS. ZÁKAZKY	22/2017
VYTvorenie priestorov pre dobrovoľný hasičský zbor				ČÍS. KÓPIE	1
HASIČSKÁ ZBROJNICA				ARCH. ČÍSLO:	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO - 1,				MIERKA:	ČÍS. VÝKR.:
OBSAH VÝKRESU:				1:100	5b
POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV					