

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

POŽIARNA ZBROJNICA DLHÉ KLČOVO

PODKLAD K UDRŽIAVACÍM PRÁCAM A STAVEBNÝM ÚPRAVÁM

p.č. 1/1 k.ú. DLHÉ KLČOVO

Zoznam príloh:

1. **A. Sprievodná správa,**
B. Technická správa ASR

2. **Výkresy ASR**

A – 1 jestvujúci stav a búracie práce

M1:50

A – 2 stavebné úpravy – navrhovaný stav

M1:50

3. **Základné údaje stavby, investora a zhotoviteľa PD**

Stavba: **Stavebné úpravy požiarnej zbrojnice obce Dlhé Klčovo**

Obecný úrad: Sačurov

Katastrálny úrad: Vranov nad Topľou

Okres: 713 Vranov nad Topľou

Obec: Dlhé klčovo

Katastrálne územie: Dlhé Klčovo

List vlastníctva č.: **857**

Parc. Číslo : **1/1 – zastavané plochy a nádvorja - 3342 m²**

Pozemok: **kód 1, pozemok je umiestnený v zastavanom území obce**

Spôsob využívania: **kód 16, pozemok, na ktorom je postavená nebytová**

budova označená súpisným číslom

Druh stavby: **kód 15, administratívna budova**

Investor: **OBEC DLHÉ KLČOVO**
Obecný úrad Dlhé Klčovo
Dlhá 173/84, pošta 094 13 Sačurov

IČO: **00332356**

DIČ: **2020640974**

Telefón: **057 4882491**

Mail: **obec@dlheklcovo.sk**

Zhotoviteľ podkladu: **Ing.arch. Ľubomír NAŇÁK, architektonická agentúra,**
autorizovaný architekt * 0645 AA*
Osloboditeľov 364, 094 13 Sačurov

IČO: **33 268 932**

IČ DPH: **SK1020774480**

Telefón: **0905 515 218**

Mail: **nanak.lubo@gmail.com**

4. Základné údaje charakterizujúce existujúcu prevádzku

4.1. Prehľad východiskových podkladov

Pre vypracovanie podkladu pre účely ohlásenia udržiavacích prác a stavebných úprav bol použitý **LV č. 857**, kópia z katastrálnej mapy, obhliadka a zameranie predmetných priestorov PZ v k.ú. Dlhé Klčovo a v neposlednom rade investičný zámer investora.

Výškopisné a polohopisné zameranie nebolo potrebné a zhotoviteľovi podkladu dodané nebolo.

Zhotoviteľ, použil vlastné zameranie existujúcich priestorov požiarnej zbrojnice, ktorá sa nachádza v severovýchodnej časti administratívnej budovy p.č. 1/1 k.ú. Dlhé Klčovo..

4.2. Stručná charakteristika územia a spôsob doterajšieho využitia

Predmetná parcela č. **1/1** sa nachádza v k.ú. Dlhé Klčovo v zastavanom území obce. Na základe **LV č. 857** menovaná parcela slúži ako zastavaná plocha a nádvorie, kód 16 - pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova.

4.3. Zdôvodnenie stavebných úprav, účel a funkčné využitie

Stále rastúca demografická krivka obce Dlhé Klčovo, núti orgány obce k opatreniam smerujúcim aj k ochrane osôb i majetku občanov žijúcich na území obce z hľadiska požiarnej ochrany i z hľadiska prevencie pred možnými požiarmi v intraviláne, teda v zastavanom území obce i mimo zastavané územie v extraviláne, hlavne v čase žatevných prác ale i počas celého roka. Investor sa rozhodol pre stavebné úpravy jestvujúcej požiarnej zbrojnice v objekte administratívnej budovy

Technické údaje Požiarnej zbrojnice Dlhé Klčovo po stavebných úpravách

Úžitková plocha Požiarnej zbrojnice:	140,37 m²
Svetlá výška garáže požiarneho automobilu:	4250 mm
Svetlá výška ostatných priestorov požiarnej zbrojnice:	2370 mm

7. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu.

V predmetnej lokalite na susedných pozemkoch sa nerealizuje žiadna výstavba, ktorá by mala ovplyvňovať vecne a časovo predmetné stavebné úpravy.

8. Doba realizácie.

Stavba bude zrealizovaná do 12 mesiacov od vydanie rozhodnutia k stavebným úpravám, resp. od pridelenia účelovej dotácie.

9. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov.

Užívateľom a prevádzkovateľom priestorov Požiarnej zbrojnice je výhradne obec Dlhé Klčovo a DPZ Dlhé Klčovo.

10. Zdroje financovania stavby.

Stavba bude financovaná z vlastných zdrojov investora – užívateľa a z účelovej dotácie.

Starostlivosť o životné prostredie

Realizáciou udržiavacích prác a stavebných úprav sa neporuší stav životného prostredia v danej lokalite obce Dlhé Klčovo. Stavba nebude produkovať žiadny nebezpečný odpad len bežný TKO a ostatné zložky separovaného, ktorý bude zneškodňovaný na skládku TKO prostredníctvom odborne spôsobilej právnickej osoby na území obce.

Požiarnebezpečnostné opatrenia

Na 1. NP garáže navrhujem inštalovať protipožiarny sadrokartónový podhľad s preukázateľnou požiarou odolnosťou REI30 minút v zložení podľa katalógu PO výrobcu protipožiarného sadrokartónu.

Montáž protipožiarného sadrokartónu môže realizovať firma, ktorá vlastní certifikát na montáž vydaný výrobcom.

Zhotoviteľ osvedčí vlastnosti požiarnej konštrukcie písomnou formou. Spôsob osvedčovania požiarnych konštrukcií musí byť v súlade s prílohou č. 3 k vyhláške MVSR č. 94/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Stavbu je potrebné označiť potrebným požiarnebezpečnostným značením /únikový východ, úniková cesta s určením smeru, nebezpečenstvo úrazu el. prúdom, zákaz hasenia vodou, stanovište PHP, hlavný uzáver energie, atď./ v zmysle NV SR č. 387/2006 Z. z.

Vykonať odbornú prehliadku a skúšku elektrických zariadení pred prvým uvedením do prevádzky v zmysle vyhlášky MPSVR č. 508/2009 Z. z. v z. n. p.

Pri inštalácii a prevádzkovaní elektrotepelných spotrebičov rešpektovať požiadavky ustanovené vo vyhláške MVSR č. 401/2007 Z. z. a v dokumentácii k spotrebiču.

Prestupy rozvodov a prestupy inštalácií cez požiarne deliace konštrukcie musia byť utesnené konštrukčnými prvkami takého druhu, ako sú požiarne deliace konštrukcie, ktorými prestupujú. Utesnený prestup musí spĺňať požiadavky na požiaru odolnosť požiarnej deliacej konštrukcie, ktorou prestupuje, najviac však EI 90 min. Prestupy rozvodov a inštalácií cez požiarne deliace konštrukcie s plochou viac ako 0,04 m² sa označujú viditeľným, čitateľným a ťažko odstrániteľným nápisom PRESTUP umiestneným priamo na konštrukčnom prvku, ktorý ho utesňuje, alebo v jeho tesnej blízkosti. Označenie prestupov rozvodov a prestupov inštalácií musí obsahovať údaje v súlade s § 40 vyhlášky MVSR č. 94/2004 Z. z.

V zmysle § 2 zákona NRSR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch je stavebník povinný pri uskutočňovaní stavby použiť iba také stavebné výrobky, ktoré spĺňajú požiadavky o. i. aj protipožiarnu bezpečnosť. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť certifikáty zhody, príp. vyhlásenia o parametroch, technické osvedčenia, ktoré sa vyžadujú v zmysle protipožiarného zabezpečenia stavby.

Projekt rieši dodávku ELI a montáž ELI:

Svetelnú a zásuvkovú inštaláciu

Silnoprúdová elektroinštalácia

Rozvod el. energie je riešený v súlade s STN 33 2130. Rozvody v priestoroch PZ Budú zrealizované káblami N2XH-O 2x1,5, N2XH-O 3x1,5, N2XH-J 3x1,5, N2XH-J 3x2,5, N2XH-J 5x2,5, N2XH-J 5x4, NHXH-J 3x1,5, vodič N2XH 6 zz

Vypínače, spínače, krabice, zásuvky a svietidlá sa rozmiestnia podľa prílohy ELI, typy budú podľa legendy použitých prvkov a zariadení príloha. Vypínače a spínače sa umiestnia vo výške 1,3 m od úrovne podlahy. Budú inštalované svietidlá pre LED trubice, s LED trubicou 1200 mm 2x 18W, 230V/50Hz, IP65, vrátane svetelného zdroja, svietidlá pre LED trubice 600 mm 4x 10W, 230V/50Hz, IP20, vrátane svetelného zdroja, svietidlá interiérové stropné LED žiarovka 10W, 230V/50Hz, IP20 vrátane tepelného zdroja, svietidlá interiérové stropné LED žiarovka 10W, 230V/50Hz, IP44 vrátane tepelného zdroja a svietidlá núdzové LED 230V/3,2W, IP44.

Pri realizácii rozvodov pri súbehu a križovaní s ostatnými vedeniami dodržať predpísané vzdialenosti podľa STN 33 2000-5-52.

Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení

Prevádzka nevytvára osobitné ohrozenia zdravia a bezpečnosti užívateľov. Pri stavebných prácach je potrebné dodržať podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 59/1982 Zb. Je potrebné dodržať požiadavky vyhlášky č. 374/1990 Zb. a nariadenie Vlády SR č.396 /2006 Z.z.

V zmysle zákona č. 124/2006 Z.z., vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z. a STN 33 1500 je povinnosťou vykonávať na elektrických zariadeniach pravidelné kontroly za účelom zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Povinnosťou užívateľa je archivovať k inštalovaným elektrickým zariadeniam sprievodnú dokumentáciu a najmä protokoly o určení vonkajších vplyvov a prostredí. Užívateľ objektu je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných revízií elektrických zariadení. V zmysle platných predpisov užívateľ zabezpečí, aby elektrické svietidlá a elektrické zdroje svetla boli prevádzkované tak, aby sa nestali príčinou požiaru, aby neboli prekryté horľavými látkami. Pohyblivé prívody a šnúrové vedenia ležiace na podlahe sa umiestňujú a zabezpečujú tak, aby nevznikla možnosť poškodenia plášťa, izolácie, prípadne jadra pohybového prívodu pri obvyklom používaní, a aby neboli prekážkou pri úniku osôb z daného priestoru!

Po montáži, pred uvedením elektrického zariadenia do prevádzky, musí byť vykonaná **Prvá odborná prehliadka a odborná skúška** (Východisková revízia). Výstupom východiskovej revízie je písomný doklad – Správa o prvej odbornej prehliadke a odbornej skúške. Elektrické zariadenie sa nesmie uviesť do prevádzky iba v prípade, že východisková revízia nie je s kladným výsledkom (záverom).

Na prevádzkovaných elektrických zariadeniach sa musí periodicky vykonávať **Pravidelná odborná prehliadka a odborná skúška** (Periodická revízia) a to v predpísaných lehotách počas celej životnosti elektrického zariadenia. Po vykonaní východiskovej revízie vypracuje elektrotechnik špecialista (revízny technik) Správu

o periodickej odbornej prehliadke a odbornej skúške. Lehoty vykonávania periodic-
kých revízií sa musia dodržať podľa vyhlášky MPSVaR SR č.508/2009 Z.z. príloha
č.8 a STN 33 1500 Tabuľka 1 až 3 Tieto musí zabezpečiť prevádzkovateľ zaria-
denia. Postup vykonávania revízií musí byť v súlade s STN 33 2000-6.

Odpadové hospodárstvo

Problematika odpadového hospodárstva je delená na časť výstavby a
spôsob nakladania s odpadmi po ich vzniku pri užívaní priestorov PZ.

a/ stavebné úpravy objektu

Pri stavebných úpravách PZ budú vznikať rôzne stavebné odpady, tieto sú zarade-
né v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg násle-
dovne:

Kategória ostatné odpady

- 15 01 01 - obaly z papiera a lepenky
- 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek a dlaždíc a iné ako
uvedené v položke 17 07 06
- 17 04 05 - železo a oceľ
- 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb iné ako v položkách 17 09 01,
17 09 02, 17 09 03
- 20 03 01 - zmesový komunálny odpad

Kategória nebezpečné odpady

- 15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo
kontaminované nebezpečnými látkami
- 15 01 11 - kovové obaly obsahujúce nebezpečné látky

b/ nakladanie so vzniknutými odpadmi

Nakladanie so vzniknutými odpadmi musí byť v súlade s platnou legislatívou
na úseku odpadového hospodárstva t.j. Novelou zákona č. 79/2015 Z.z. o odpa-
doch zo 17. marca 2015 s účinnosťou od 1. 1. 2016, o zmene a doplnení niektorých
zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vznikajúce odpady sa budú v maximálnej miere využívať, ak to nebude mož-
né, budú sa zneškodňovať na povolených zariadeniach, ktoré sú na tento účel ur-
čené. Odpady, ktoré sa nedajú využívať, budú zneškodňované na skládkach odpa-
dov. Odpady zaradené do kategórie nebezpečných sa budú zneškodňovať resp.
využívať formou sprostredkovateľskej firmy, ktorá má na takúto činnosť oprávnenie,
a to na základe uzatvorenej zmluvy.

c/ užívanie priestorov PZ po stavebných úpravách

Po stavebných úpravách PZ bude vznikať bežný komunálny odpad a jednotlivé zlož-
ky separovaného odpadu. TKO bude zneškodňovaný na skládkach odpadov.
Odpady zaradené do kategórie nebezpečných a bežné zložky separovaného odpa-
du sa budú zneškodňovať resp. využívať formou sprostredkovateľskej firmy, ktorá
má na takúto činnosť oprávnenie, a to na základe uzatvorenej zmluvy.

TECHNICKÁ SPRÁVA K STAVEBNÝM ÚPRAVÁM

BÚRACIE PRÁCE

Búracie práce budú zrealizované v zmysle výkresu

Č. A-1 JESTVUJÚCI STAV A BÚRACIE PRÁCE

B4	Vybúranie otvorov pod ŽB vencom priemeru 200 mm
B5	Vybúranie priečok z pórobetónových tvárnic hrúbky 180 mm v dĺžke 7,45 m
B6	Vybúranie keramickej dlažby vrátane cem poteru v ploche 28,34 m ²
B7	Vybúranie - obitie ex. váp.-cem. Omietky komplet na celú výšku priestorov
B8	Vybúranie ocelevej zárubne 600/1970 mm
B9	Vybúranie keramickej WC misy
B11	Vybúranie keramickeho umývadla vrátane oceľových konzol
B12	Vybúranie vetracích otvorov pod stropom priemeru 200 mm
B15	Vybúranie drevených plných dverí 600/1970 mm vrátane ocelevej zárubne
B16	Vybúranie drevených plných dverí 800/1970 mm vrátane ocelevej zárubne
B19	Vybúranie dverného otvoru 900/2200 mm v priečke hrúbky 150 mm

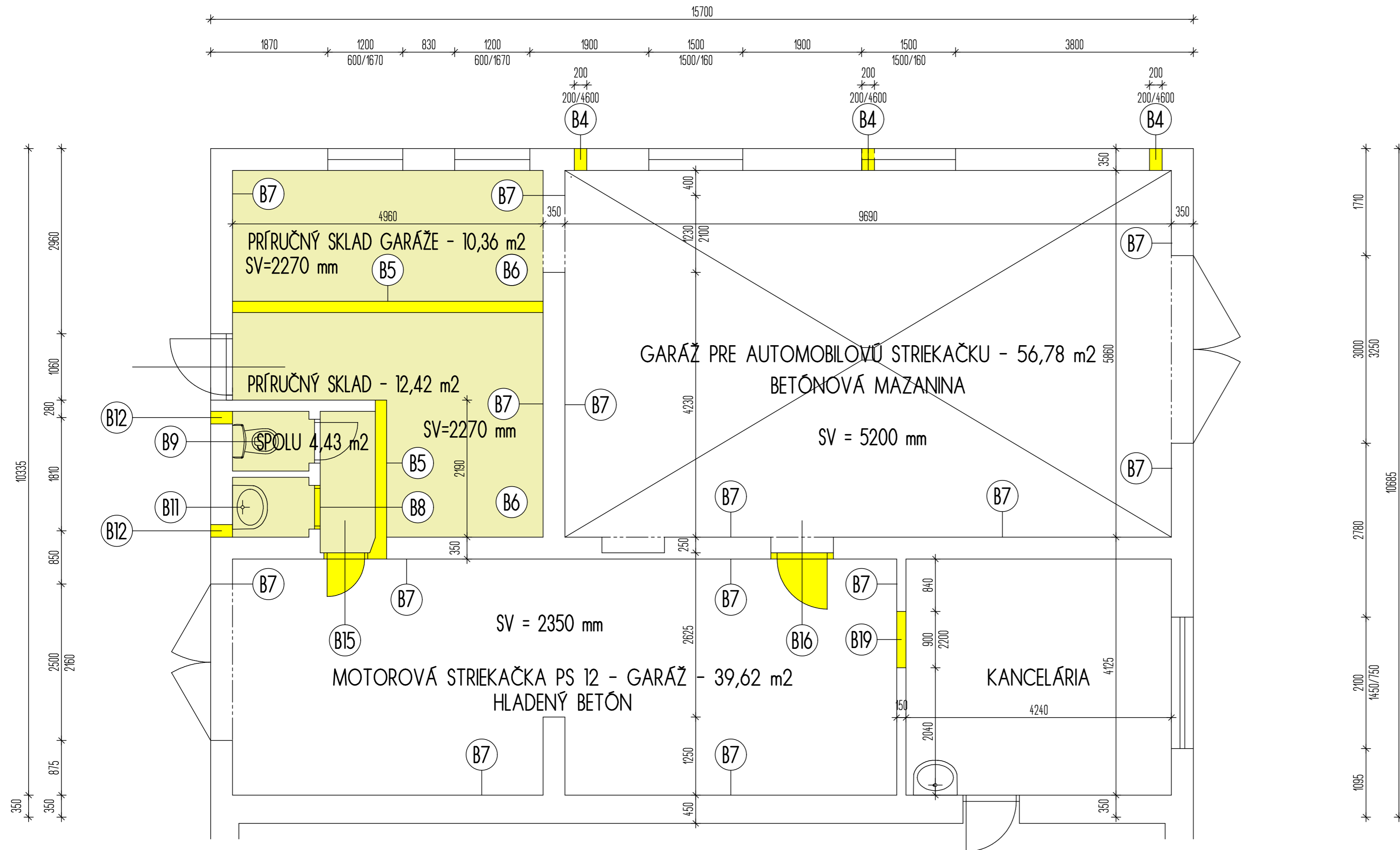
STAVEBNÉ ÚPRAVY POŽIARNEJ ZBROJNICE

Stavebné úpravy budú zrealizované v zmysle výkresu

Č. A-2 STAVEBNÉ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV

a	Sanačná omietka proti vode a zemnej vlhkosti
b	Cementový nástrek, jadrová vápenno-cementová omietka 30 mm
c	Sklotextilná mriežka s lepidlom
d	Štuková omietka, vápenný pačok a 3x maľba
e	Keramickeý obklad stien až po strop
f	Sádkokartónový podhľad na CD kotevných do ŽB stropných panelov
g	Emailový náter sokla 2x v = 1200 mm
55	Protipožiarne dvere EW-C30/D3, ľavé 2ks, pravé 2 ks, vrátane zárubní
56	Vnútorne dvere 800/1970, ľavé 1 ks, pravé 1 ks, vrátane zárubní
57	Vnútorne dvere 600/1970, pravé 1 ks, vrátane náteru existujúcej zárubne
59	Osadenie keramickeho pisoáru 1 ks
60	Osadenie keramickej WC misy 1 ks
61	Osadenie keramickeho umývadla vrátane batérie a napojenia na TÚV
62	Osadenie plastovej sprchovej vaničky 1000 x 1000 mm + sprch. batérie 1 ks
63	Kanalizačné odpadové potrubie DN125 od sprchy a umývadla 4500 mm
64	Osadenie liatinovej guličky v garáži pre automobilovú striekačku 1 ks
65	Kanalizačné odpadové potrubie DN125 od guličky do kanalizácie 8000 mm
66	Osadenie elektrickeho ventilátora pr. 200 mm + plast. fasádna mriežka 5 ks
68	Radiátor 2000x1200 mm vrátane montáže 2 ks v garáži pre PS12
69	Osadenie liatinovej výlevky s kohútikom 750x360 mm - 2x

Vypracoval: Ing.arch. Ľubomír NAŇÁK
Vranov n/T, 08/2017

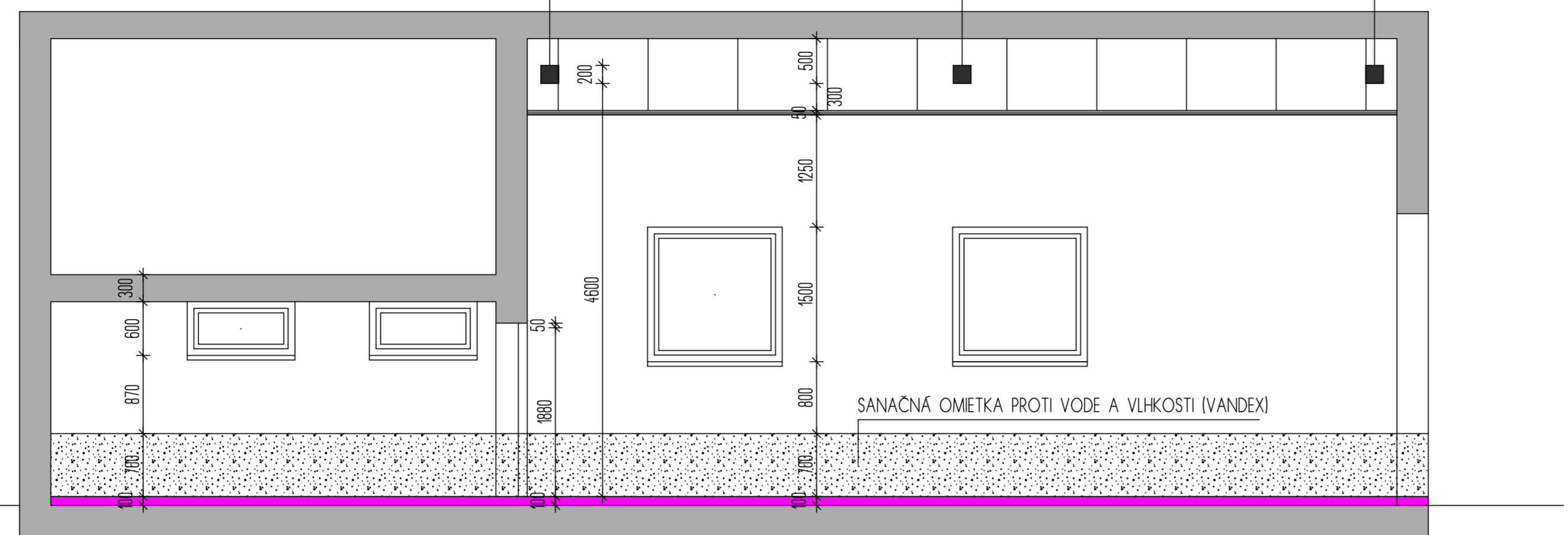


P.Č.	PREDMET BŮRACÍCH PRÁČ
B4	VYBŮRANIE OTVOROV POD ŽB VENCOM PRIEMERU 200 mm NA ODVETRANIE VZDUCHOVEJ MEDZERY MEDZI TEP. IZOLÁCIOU A ŽB STROPOM
B5	VYBŮRANIE PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HRŮBKU 180 mm V CELKOVEJ DĹŽKE 7,45 m PRI SVETLEJ VÝŠKE 2350 mm
B6	VYBŮRANIE KERAMICKEJ DLAŽBY VRÁTANE CEMENTOVÉHO POTERU V PLOCHE 10,36 + 12,10 + 5,88 = 28,34m ²
B7	VYBŮRANIE - OBITIE EXISTUJÚCEJ VÁPENNOCEMENTOVEJ OMIETKY KOMPLET NA NECŮ SVETLÚ VÝŠKU PREDMETNÝCH PRIESTOROV
B8	VYBŮRANIE OCELOVEJ ZÁRUBNE 600/1970 mm
B9	VYBŮRANIE KERAMICKEJ WC MISY
B11	VYBŮRANIE KERAMICKÉHO UMÝVADLA VRÁTANE LIATINOVÝCH KONZOL
B12	VYBŮRANIE VETRAČÍCH OTVOROV POD STROPOM PRIEMERU 200 mm
B15	VYBŮRANIE DREVENÝCH PLNÝCH DVERÍ 600/1970 mm VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE
B16	VYBŮRANIE DREVENÝCH PLNÝCH DVERÍ 800/1970 mm VRÁTANE OCELOVEJ ZÁRUBNE
B19	VYBŮRANIE DVERNÉHO OTVORU 900/2200 mm V PRIEČKE HRŮBKU 150 mm

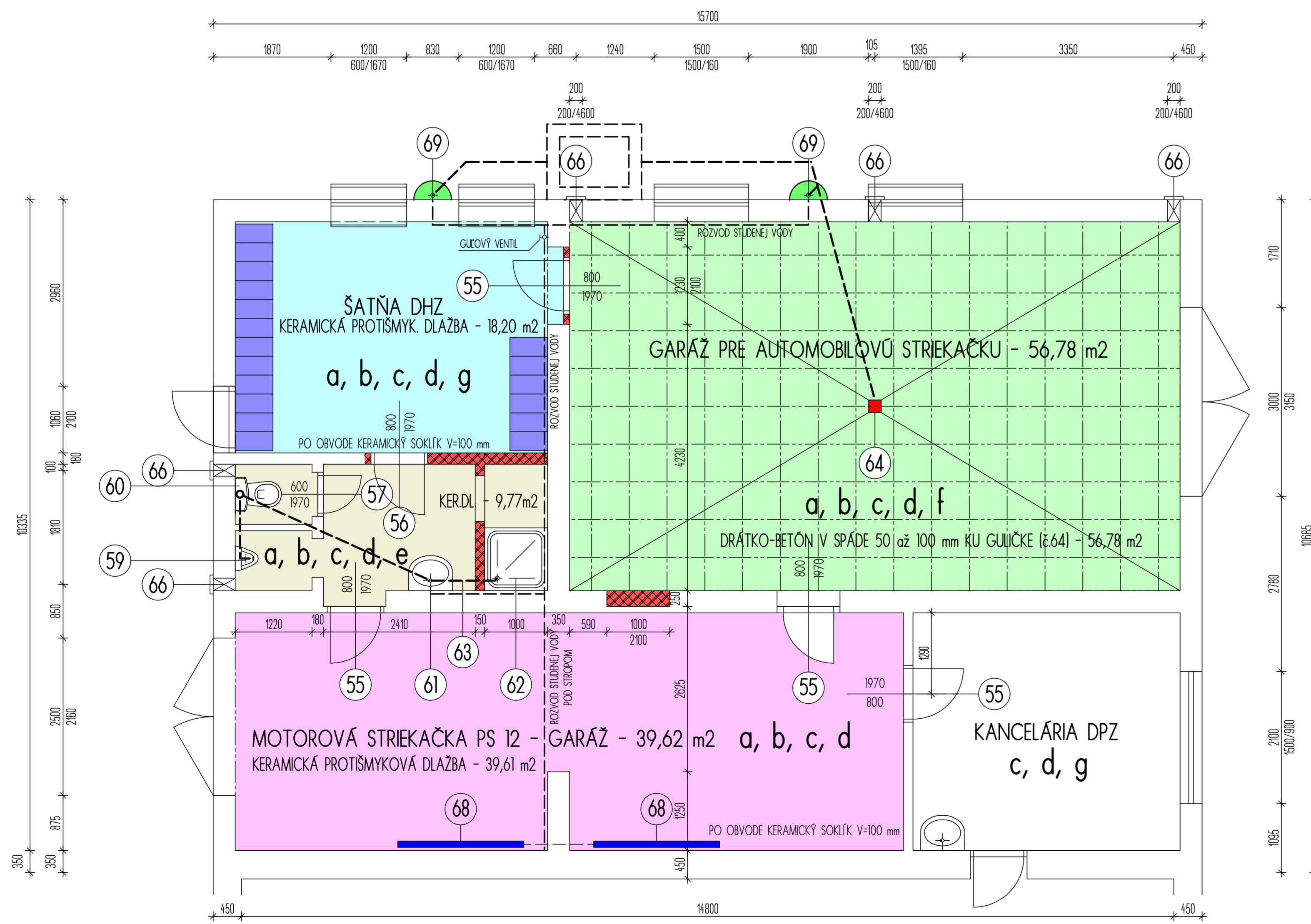


KRESLIL : Ing.arch. NAŇÁK	PROJEKTANT : Ing.arch. NAŇÁK	ZODP. PROJ. : Ing.arch. NAŇÁK	FORMÁT : BA4	SADA č.
OcO: DLHÉ KLČOVO	OKRES: VRANOV n. T.	FORMÁT:	DÁTUM: 08/2017	
INVESTOR: OBEC DLHÉ KLČOVO		OČEL : P.S.	Č. ZÁK. :	
STAVBA: POŽIARNA ZBRONJICA DLHÉ KLČOVO PODKLAD K UDRŽIAVACÍM PRÁČAM A ST. OPRAVÁM		ARCH. č.	NIERKA: Č. VÝKR.	
OBŠAH VÝKRESU: JESTVUJÚCI STAV A BŮRACIE PRÁČE		1:50	A-1	

3 x ELEKTRICKÝ VENTILÁTOR PRIEMERU 200 mm NA ODVETRANIE PRIESTORU MEDZI TEPELNOU IZOLÁCIOU A STROPNÝMI PANELAMI



STAVEBNÉ ÚPRAVY POŽIARNEJ ZBRONJICE OBCE DLHÉ KLČOVO - POZDĹŽNY REZ GARÁŽOU - NAVRHOVANÝ STAV, M1:50



STAVEBNÉ ÚPRAVY POŽIARNEJ ZBRONJICE OBCE DLHÉ KLČOVO - PôDORYS - NAVRHOVANÝ STAV, M1:50

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

a	SANAČNÁ OMIETKA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI (VANDEX)
b	CEMENTOVÝ NÁSTREK, JADROVÁ VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA HRŔBKÝ PR. 30 mm
c	SKLOTEXILNÁ MREŽKA S LEPIELOM
d	ŠTUKOVÁ OMIETKA, VÁPENNÝ PAČOK A MALBA 3x
e	KERAMICKÝ OBKLAD STIEN AŽ PO STROP
f	SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA CD PROFILOCH KOTVENÝCH DO ZB. STROPNÝCH PANELOV
g	EMALOVÝ NÁTER SOKLA 2x V = 1200 mm
55	PROTIPOŽIARNE DVERE EW-C30/D3, 800/1970, DÝHA SVETLÝ DUB, ČAVÉ - 2 ks, PRAVÉ - 2 ks - VRÁTANE PROTIPOŽIARNÝCH ZÁRUBŇÍ
56	VNÚTORNE DVERE 800/1970 DÝHA SVETLÝ DUB, ČAVÉ 1 ks, PRAVÉ - 1 ks, VRÁTANE ZÁRUBŇÍ
57	VNÚTORNE DVERE 600/1970 DÝHA SVETLÝ DUB, PRAVÉ - 1 ks, VRÁTANE NÁTERU EXISTUJÚCEJ OCEVOJ ZÁRUBNE
59	OSADENIE KERAMICKÉHO PISOÁRU - 1 ks
60	OSADENIE KERAMICKEJ WC MISY - 1 ks
61	OSADENIE KERAMICKÉHO UMÝVADLA VRÁTANE PÁKOVEJ NEREZOVEJ BATERIE A NÁPOJENIA TÓV - 1 ks
62	OSADENIE PLASTOVEJ SPRCHOVEJ VANIČKY 1000 x 1000 mm VRÁTANE SPRCHOVEJ HLAVICE A SPRCHOVEJ BATERIE A NÁPOJENIA NA TÓV
63	REALIZÁCIA KANALIZAČNEHO ODPADNEHO POTRUBIA DN125 OD SPRCHY A UMÝVADLA DO ODPADU VO WC V DŽZKE 4500 mm
64	OSADENIE LIATINOVEJ GULIČKY V GARÁŽI PRE AUTOMOBILOVÚ STRIEKAČKU - 1 ks
65	REALIZÁCIA KANALIZAČNEHO ODPADNEHO POTRUBIA DN125 OD GULIČKY DO VONKAŠEJ LEŽATEJ KANALIZÁCIE V DŽZKE 8000 mm
66	OSADENIE ELEKTRICKEHO VENTILÁTORA PRIEMERU 200 mm VRÁTANE PLASTOVEJ FASADNEJ MREŽKY - 5 ks
68	RADIÁTOR 2000 x 1200 mm VRÁTANE MONTÁŽE A PRÍPOJOVACÍCH ARMATÚR - 2 ks V GARÁŽI PRE MS PS12
69	OSADENIE ZÁHRADNEJ LIATINOVEJ VÝLEVKY 750x360 mm S KOHŤKOM ST.V. 2x (NOVALINE) + ODKANALIZOVANIE - 4000 mm



KRESLIL:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJ.:	FORHÁT:	SADA č.
Ing.arch. NAŇÁK	Ing.arch. NAŇÁK	Ing.arch. NAŇÁK	8A4	
OKRES: DLHÉ KLČOVO	OKRES: VRANOV n. T.	DÁTUM:	08/2017	
INVESTOR: OBEC DLHÉ KLČOVO		OCEL:	P.S.	
STAVBA:	POŽIARNA ZBRONJICA DLHÉ KLČOVO	Č. ZAK.:		
	PODKLAD K UDRŽIAVACÍM PRÁCAM A ST. ÚPRAVÁM	ARCH. č.		
OBSAH VÝKRESU:	STRKA:	Č. VÝKR.:		
STAVEBNÉ ÚPRAVY - NAVRHOVANÝ STAV	1:50	A-2		