



Na Bystričku 16, 036 01 Martin

tel.043/4223853

E-mail: office@creat.eu.sk

WWW.CREAT.EU.SK


REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV

TEXTOVÁ ČASŤ

MAREC 2020

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A INVESTORA

Názov stavby:	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI
Charakter stavby:	Stavebné úpravy
Miesto stavby:	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/ 1
Stupeň:	Projektová dokumentácia pre ohlásenie stavebných úprav
Objednávateľ:	MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
Dátum:	marec 2020
Spracovateľ:	 CREAT, s.r.o. Na Bystričku 16, 036 01 Martin
Autor:	Ing. arch. Vladimír Hladký, Ing. arch. Peter Tavel
Hlavný projektant :	Ing. arch. Vladimír Hladký
Vypracoval :	Ing. arch. Peter Tavel
Statika:	Ing. Cyril Klíma – statiCK, s. r. o.

TECHNICKÁ SPRÁVA

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE

Projektová dokumentácia rieši revitalizáciu a stavebné úpravy areálu Zimného štadiónu v Banskej Bystrici. Činnosti ktoré projekt zahŕňa sú hlavne: výmena okien, dverí a bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami. Opravu fasád haly B vrátane zázemia a nádvoria medzi halami (zateplenie kontaktným systémom). Opravy vybraných vnútorných priestorov (hala B, toalety, telocvična, šatne..).

STRUČNÝ OPIS A ČLENIE STAVBY

SO 06 - Výmena okien, dverí a bránových výplní na hale B, jej zázemí vrátane telocvične, rolbárne a nádvoria medzi halami

Výmena okennej celostenovej konštrukcie severnej strany Haly B (O16)

Jedná sa o odstránenie existujúcej montovanej steny systému „boletickej steny“. Stena bude nahradená novou konštrukciou, ktorá bude tvorená fasádnyimi PUR panelmi a presklenými okennými výplňami. Tieto prvky budú vložené do novej ocelevej konštrukcie, ktorá bude prichytená na existujúce nosné stĺpy haly. Rez stenou je na výkrese č. B3 a pohľad na stenu je na výkrese B5. Okenné výplne budú hliníkové s tepelnoizolačným dvojsklom, časť bude pevná a časť sklopná.

Výmena okennej celostenovej konštrukcie telocvične (O15)

Jedná sa o nahradenie existujúcej okennej hliníkovej konštrukcie za novú, raster a členenie okien vychádza s pôvodnej steny. Zasklenie bude tepelnoizolačným dvojsklom, rám hliníkový.

Výmena okennej celostenovej konštrukcie vo vestibule, pri schodisku do telocvične (O17)

Jedná sa o nahradenie existujúcej okennej hliníkovej konštrukcie, kde je časť presklená, časť plná, za novú, raster a členenie okien vychádza s pôvodnej steny. Zasklenie bude izolačným dvojsklom, rám hliníkový.

Výmena okien na zázemí haly B (šatne, posilňovňa)

Tieto okná budú vymenené za plastové okná, zasklenie tepelnoizolačné trojsklo. Vid'. výpis výplní otvorov.

Súčasťou výmeny okien bude aj následne vyspravenie okenných špaliet v interiéri, osadenie klampiarskych prvkov – vonkajších parapetov a osadenie vnútorných parapetov.

Výmena okien priestorov dvorovej časti (átrium a južná fasáda)

Jedná sa o nahradenie existujúcich, pôvodných okien za nové plastové okná. Vstupné dvere budú nahradené hliníkovými. Vid'. výpisy okenných výplní a výkresy A1 – A5 , pohľady A až I.

Niektoré okná sú chránené bezpečnostnými mrežami, tieto mreže budú demontované, očistené, ošetrené novým náterom a po realizácii zateplenia fasády budú osadené na pôvodné miesto.

Výmena veľkorozmerových brán a bránových otvorov.

Vid'. výpisy. Niektoré brány budú nahradené sekčnými bránami na ovládanie, ostatné brány budú nahradené zateplenými otváracími bránami. Brány označené v pôdorysoch a pohľadoch (D) budú repasované, čiže odstránený pôvodný náter, ošetrené proti korózii a natreté farbou, vrátane oceľových zárubní a pričlenených vetracích mreží.

Osadenie zdvíhacej mreže proti voľnému pohybu osôb

Jedná sa o prvok (C), mreža bude namontovaná do existujúceho otvoru na južnej fasáde, pohľad H. Zameranie otvoru bude po zateplení fasády. Mreža bude opatrená mechanizmom, ktorý ju zaistí proti samovoľnému pádu.

Úprava vchodu do Haly B v jednotnom architektonickom štýle

Vstup do vestibulu haly B, na severnej strane (pohľad I) bude obložený hliníkovými, vysoko lesklými šablónami na ALU rošte. Členenie šablón a ich umiestnenie je na výkrese A3.

SO 07 – Oprava fasád haly B vrátane zázemia a nádvoria medzi halami.

Zateplenie a oprava fasády haly B vrátane telocvične a posilňovne

Objekt bude zateplený kontaktným zateplovacím systémom. Celá fasáda bude zateplená minerálnou vlnou hr. 60mm. Soklová časť bude zateplená do výšky 600mm (na výšku výrobného rozmeru tabule) pomocou XPS hr. 60mm. Detail zateplenia a styku s terénom je na výkrese D1.

Odporúčaná skladba vrstiev

1. lepiaca malta napr. Ceresit CT 100, rozperné kotvy (počet kotviacich podľa podkladu a výpočtu zaťaženia)
2. tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny – fasádne dosky
3. výstužná vrstva z lepiacej a stierkovacej malty napr. Ceresit 100 Impactum
4. jedna alebo dve výstužné mriežky s plošnou hmotnosťou minimálne 165 g/m² alebo 335 g/m²
5. silikónová omietka zrno 1,5mm, škrabaná

Výmena panelov strešnej atiky a fasádnych panelov haly B vrátane panelov strešnej atiky nad telocvičňou

Zo strešného lemu bude odstránený existujúci obklad. Nový obklad bude montovaný na nový podkladný hliníkový rošt, ktorý bude priamo montovaný na podkladný nosný vlnitý plech. Celá zvislá časť vrátane podstrešia bude opláštená fasádami hliníkovými šablónami (výkres D3).

Na streche zostane zachovaný existujúci systém dažďových žlabov, ktoré budú ošetrené novým antikoróznym náterom. Náter bude sivý, presný odtieň RAL bude upresnený počas realizácie.

PODMIENKY A ŠPECIFIKÁCIE K HLINÍKOVEJ ODVETRANEJ FASÁDE AVG ALU EASY

Fasádny hliníkový kazetový systém / fasádne hliníkové kazety AVG ALU EASY

Fasádne hliníkové kazety AVG ALU EASY z hliníkového plechu v hrúbke 2 mm +-0,03 mm vo farebnom odtieni podľa požiadaviek investora. Fasádny obklad musí spĺňať klasifikáciu reakcie na oheň: A1 v súlade s článkom 11.8 STN EN 13501-1 + A1:2010.

Požiadavky a parametre hliníkovej odvetranej fasády:

Trieda reakcie na oheň:

A1

Rozmer fasádnych kaziet je určený navrhovaným rastrom, ktorý je určený v pohľadoch projektovej dokumentácii.

Zhotoviteľ predloží „protokol pre požadovanú klasifikáciu reakcie na oheň: A1 hliníkovej odvetranej fasády AVG ALU EASY s odkazom na vyššie uvedenú normu.

Konštrukčné dielce pre hliníkové konštrukcie budú v súlade EN 1090-1+A1:2011 v triede prevedenia EXC2 podľa EN 1090-3:2009. Zhotoviteľ predloží „OSVEDČENIE O ZHODE RIADENIA VÝROBY“ hliníkových konštrukcií s odkazom na vyššie uvedenú normu a triedu prevedenia.

Zateplenie fasády dvorovej časti vrátane južnej strany

Objekt bude zateplený kontaktným zatepovacím systémom. Celá fasáda bude zateplená minerálnou vlnou hr. 60mm. Soklová časť bude zateplená do výšky 600mm (na výšku výrobného rozmeru tabule) pomocou XPS hr. 60mm. Detail zateplenia a styku s terénom je na výkrese D1.

Odporúčaná skladba vrstiev

1. lepiaca malta napr. Ceresit CT 100, rozperné kotvy (počet kotviacich podľa podkladu a výpočtu zaťaženia)
2. tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny – fasádne dosky
3. výstužná vrstva z lepiacej a stierkovacej malty napr. Ceresit 100 Impactum
4. jedna alebo dve výstužné mriežky s plošnou hmotnosťou minimálne 165 g/m² alebo 335 g/m²
5. silikónová omietka zrno 1,5mm, škrabaná

Niektoré okná sú chránené mrežou, tieto mreže budú demontované, ošetrené novým náterom a po realizácii zateplenia fasády osadené na pôvodné miesto.

Realizácia interiérovej rampy (P7)

Rampa bude realizovaná na prízemí v prepojovacej chodbe medzi átriom a vestibulom haly B. Rampa bude mať sklon 8% . Rampa bude z prostého betónu, povrchová úprava bude z protišmykovej keramickej dlažby.

Realizácia SDK predsteny v miestnosti (P8)

V chodbe kde bude realizovaná rampa P7, budú pred existujúce drevené priečky realizované SDK predsteny. Predsadená stena bude spriahnutá s existujúcou konštrukciou priečky a bude realizovaná na profiloch R-UW a R-CW. Zatmelený povrch bude napenetrovaný a natretý interiérovou farbou. Steny majú rozmer cca š.5,0m a v.2,8m. V priečke sa nachádzajú existujúce dvere.

Výmena rampy vedenej vzduchom pre prechod kabeláže medzi objektmi haly A a B (P5)

Jedná sa o oceľovú konštrukciu dĺžky približne 5,0 m (nutné zamerať presný rozmer pred realizáciou), kde nosnú časť tvoria dva profily U200 spojené pásovinou každých 500mm. Zo spodnej a vrchnej časti bude konštrukcia obalená ľahokovom. Vo vzniknutej dutine bude priestor pre vedenie potrebnej kabeláže medzi halami. Tento prvok bude osadený v mieste existujúceho prestupu kábla na fasáde. Prvok bude kotvený mechanickými kotvami podľa statického posúdenia, na základe miestneho zistenia a podľa únosnosti materiálu obvodných stien. Celá konštrukcia bude pozinkovaná a ošetrená náterom. Rozmery rampy vid' výkres P5.

Montáž požiarného rebríku

Na juho-východnej strane bude na fasádu umiestnený požiarny rebrík (P1)

SO 08 – Oprava vnútorných priestorov v hale B

Lokálna výmena a náter drevených obkladov tatranského profilu v hale B (P4)

Jedná sa o výmenu poškodených častí dreveného obkladu v hale. Obklad sa nachádza na východnej, západnej a južnej vnútornej stene haly okolo hracej plochy. Obklad je do výšky cca 3,0 m. Horné ukončenie obkladu so stykom so stenou bude v celom rozsahu zakryté drevenou lištou. Obklad bude prebrúsený a celoplošne ošetrovaný novým ochranným náterom.

Opravy a vymaľovanie stien

Jedná sa o priestory haly B v okolí klziska, o telocvičnu, príslušené zázemia a o šatne. Tieto steny budú lokálne ošetrované a celoplošne vymaľované.

Lokálna oprava a vymaľovanie stropov haly B

Jedná sa stropy z nosného oceľového vlnitého plechu, ktorý je súčasťou strešnej konštrukcie. Tieto stropy budú lokálne ošetrované a celoplošne vymaľované.

Náter oceľových konštrukcií balkónu a technických mostíkov.

Oceľové konštrukcie balkónu budú obrúsené, ošetrované novým náterom. Drevené výplne zábradlia budú nahradené plotovými WPC dielcami s rozmerom 140/12mm v drevodekore. Rovnako bude vymenené aj drevené madlo zábradlia za WPC madlo. (N)

Technické mostíky budú tiež ošetrované a natreté novým náterom. Ďalej budú vymenené pochôdzie „pororošty“ za nové perfora P30/2. (M)

Vid' výkres č. B3

Oprava šatní a toaliet haly B

V priestoroch šatní bude realizovaný nový kazetový podhľad. Vid'. Výkres B1.

Priestory mužských a ženských WC prejdú celkovou rekonštrukciou. Odstránia sa pôvodné deliace steny, obklady, zariadenie predmety. Celý priestor bude nanovo obložený keramickými dlažbami a obkladmi, vrátane nových omietok, podhľadov, novej sanity a novými deliacimi HPL zástenami.

Vid'. Listy (P2) a (P3)

Oprava vestibulu haly B

Vo vestibule budú opravené vnútorné omietky a natiahnutá nová štuková omietka. Následne budú steny napenetrované a vymaľované.

Výmena dverných krídiel v priestore haly B

Na dverách medzi klziskom a zázemím (šatne, toalety...) budú vymenené dverné krídla a osadené do ošetrovaných pôvodných oceľových zárubní.

Oddrenážovanie základovej škáry severnej fasády

Pozdĺž severnej fasády (od rieky Hron) bude oddrenážovanie základovej škáry haly B. Kvôli vlhnutiu steny v interiéri bude celá dĺžka odkopaná, stena bude ošetrovaná novou hydroizoláciou, zateplená XPS hr. 60mm a chránená nopovou fóliou. Voda bude drenážnou odvedená mimo základovej škáry s vyústením na východnej strane do vsaku.

Z interiérovej strany bude stena nanovo omietnutá, položka (T), výkres B3.

Odstránenie ocelevej konštrukcie hlásateľne na balkóne

Odstráni sa oceľová konštrukcia pôvodnej hlásateľne a zamuruje sa otvor do posilňovne.

SO 09 – Oprava vnútorných priestorov telocvične haly B

Lokálna výmena a náter drevených obkladov tatranského profilu v telocvični haly B (P6)

Jedná sa o výmenu poškodených častí dreveného obkladu v telocvični. Obklad sa nachádza na východnej, západnej a južnej vnútornej stene až po strop, na severnej stene do výšky 2450mm.. Obklad bude prebrúsený a celoplošne ošetrený novým ochranným náterom.

Lokálna oprava a vymalovanie stropov telocvične

Jedná sa stropy z nosného oceľového vlnitého plechu, ktorý je súčasťou strešnej konštrukcie. Tieto stropy budú lokálne ošetrené a celoplošne vymalované.

Výmena systému radiátorov

V priestore telocvične budú vymenené koncové prvky za nové. Vykurovacie telesá sú použité oceľové panelové typ KORAD o stavebnej výške 600 mm s dvoma konvektorovými plechmi. KORAD 2X140 v celkovom počte 16 kusov.

9. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

V zmysle vyhlášky ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vzniknú druhy odpadov, zaradených do kategórie nebezpečných odpadov (N) a ostatných odpadov (O).

Pri výstavbe vznikne odpad jednak v rámci prípravy územia a jednak pri samotnej výstavbe objektu. Hlavný objem odpadu vznikne pri príprave územia, pri výkopových prácach a pri búracích prácach. Časť výkopovej zeminy bude použitá na spätné zásypy a sadové úpravy.

Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich pri výstavbe:

17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené 17 03 01	O
17 04 05	železo a oceľ	O
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O

Predpokladané druhy odpadov vznikajúcich počas prevádzky:

Prestavbou sa nepredpokladá navýšenie teraz vznikajúceho množstva odpadu.

Č. druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	○
20 03 01	zmesový komunálny odpad	○

So vzniknutými odpadmi je investor – pôvodca povinný nakladať v súlade s požiadavkami platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva. Odpad je potrebné triediť, odovzdať ho oprávnenej organizácii na zhodnotenie prípadne zneškodnenie. V prípade, že výkopová zemina bude využitá v rámci stavby (terénne úpravy, zásypy), v súlade s ustanovením §-u 1 ods. 2 písm.“h“ zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch sa na ňu nevzťahujú predpisy v odpadovom hospodárstve. V prípade, že výkopová zemina nebude využitá na stavbe stáva sa odpadom a vzťahuje sa na ňu platná legislatíva v odpadovom hospodárstve.

Nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva (zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov), ktorá požaduje predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich množstvo, ako i odpady zhodnocovať recykláciou a opätovným využitím. Zneškodňovanie odpadov spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie je možné vtedy, ak sa nedá použiť iný, vhodnejší spôsob nakladania s odpadmi. Z uvedeného vyplýva, že zneškodňovanie odpadov skládkovaním by mal byť posledný spôsob, ako sa bude s odpadmi nakladať.

10. ZARIADENIE STAVENISKA

Pre potreby ZS budú k dispozícii plochy na parcelách. č. 4211/ 2. Príjazd na stavbu bude z priláhej miestnej komunikácie, Hronské predmestie.

V Martine, marec 2020

Spracoval: Ing. arch. Peter Tavel

PRILOHA:

PODMIENKY A ŠPECIFIKÁCIE K HLINÍKOVÝM VÝPLNIAM OTVOROV MB 86

Hliníkové okná a dvere MB 86:

Okná a dvere sú navrhované z hliníkových profilov pre nízkoenergetické stavby s prítlačným tesnením: otváracé, otváraco- sklopné a fixné v prevedení samostatných okien osádzané do vopred pripraveného otvoru.

HLINÍKOVÉ KONŠTRUKCIE OKIEN A DVIER MB 86

Okná sú navrhnuté hliníkové v navrhnutých otváracostiach v prevedení samostatných okien do vopred pripraveného otvoru. Hĺbka rámu 77 mm a hĺbka krídla 86 mm.

Parametre okien a dvier musia spĺňať doporučené hodnoty prestupu tepla, zasklené trojskom.

Celé okno:	$U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.
Akustický útlm zabudovaného okna	min. 35dB
Vodotesnosť minimálne:	trieda E 1500 EN 12208
Zaťaženie vetrom:	trieda C5 EN 12210
Prievzdušnosť:	Trieda 4 EN 12207

Všetky hliníkové profily budú s finálnou povrchovou úpravou práškovou vypaľovanou farbou v odtieňoch podľa špecifikácie investora.

Tesniace parotesné a hydroizolačné lemovacie fólie budú použité pre parotesné a hydroizolačné zakončenie k ostatným nadväzujúcim konštrukciám.

ZASKLENIE RÁMOVEJ KONŠTRUKCIE- OKIEN

Pre zasklenie presklených AL výplní otvorov – okien je navrhnuté tepelno-izolačné troj-sklo s max. $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Hrúbky skiel musia vyhovovať statickým požiadavkám a ďalej požiadavkám na zvukovú izoláciu a bezpečnosť v danej expozícii (parapetná časť, atď.)

Dodávateľ navrhne sklá podľa statického výpočtu konkrétnych polí. Dodávateľ predloží technické listy vybrané skladby skiel k posúdeniu generálneho projektanta.

PROTIPOŽIARNE HLINÍKOVÉ KONŠTRUKCIE DVIER MB 78 EI

Dvere sú navrhnuté hliníkové v navrhnutých otváracostiach v prevedení samostatných dvier do vopred pripraveného otvorov. S konštrukčnou stavebnou hĺbkou 78 mm.

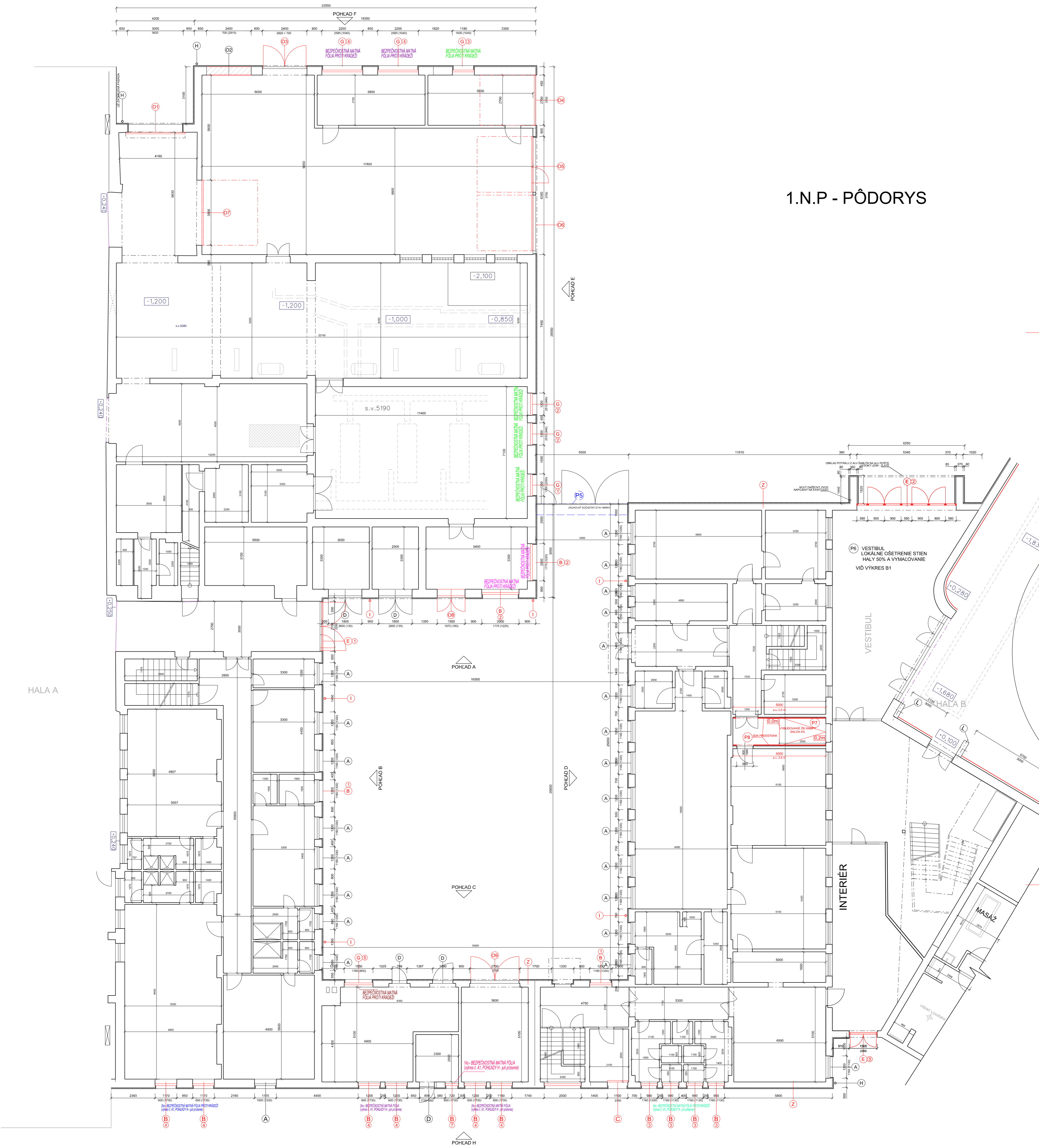
Technické parametre:	
Vodotesnosť minimálne:	trieda 5A, PN-EN 12208.2001
Zaťaženie vetrom:	2400(Pa), EN 12179.2002, EN13116.2004
Prievzdušnosť:	Trieda 2 PN-EN 12207.2001

Všetky hliníkové profily budú s finálnou povrchovou úpravou práškovou vypaľovanou farbou.

Tesniace parotesné a hydroizolačné lemovacie fólie budú použité pre parotesné a hydroizolačné zakončenie k ostatným nadväzujúcim konštrukciám.

Farebné riešenie panelov bude riešené počas realizácie.

1.N.P - PÔDORYS



HALA A

INTERIÉR

MASAZ

- A) PLASTOVÉ OKNÁ - NEBUDÚ SA MENIŤ
- B) PŮVODNÉ DREVĚNÉ OKNÁ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ
- C) OSADENIE NOVEJ ROLOVAVEJ MREŽE
- D) REPAŠOVANIE EXISTUJÚCICH PLECHOVÝCH DVERÍ A VRÁT, VRÁTANE ZÁRUBNE A VETRACÍCH MREŽÍ
- E) NOVÉ HLINIKOVÉ VÝSTUPNÉ DVERE
- F) PŮVODNÁ SKLOBETONOVÁ VÝPLŇ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNO
- G) NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ - MIEČNE SKLO
- H) EXISTUJÚCE DAŽDOVÉ ZVODY A ŽLABY - PO ZATEPLENÍ FASÁDY ZNOVU NAHODIŤ
- I) NOVÉ DAŽDOVÉ ZVODY A ŽLABY - VÝMENA ZA EXISTUJÚCE
- 01) ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ V.3620 x š.3000mm
- 02) ZAMUROVAT OTVOR DO VÝŠKY 2,92 M, PONECHÁŤ SVETLÍK V.700MM
- 03) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 2,92 M, PONECHÁŤ SVETLÍK V.700MM
- 04) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M - DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- 05) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M S DVERAMI - DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- 06) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M - DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- 07) ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ V.3600 x š.3500mm
- 08) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 1,97 m, š.2700mm, ZATEPLENÁ
- 09) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 1,97 m, š.2700mm, ZATEPLENÁ
- P7) VYBUDOVANIE ŽB RAMPY SKLON 8% POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PROTISMYKOVÁ DLAŽBA hr.8 mm
- P8) SDK PREDSTĚNA
- Z) ZATEPLENÍ FASÁDY POMOCOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERÁLNY VLŔNY hr.60mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ OMIETKA

POZNÁMKA:
VŠETKY OCHRANNÉ MREŽE NA OKNÁCH BUDÚ PO ZATEPLENÍ VRÁTENE NA PŮVODNÉ MIESTO, MREŽE BUDÚ OČISTENÉ A OŠETRENÉ NATEROM

LEGENDA MATERIÁLOV:

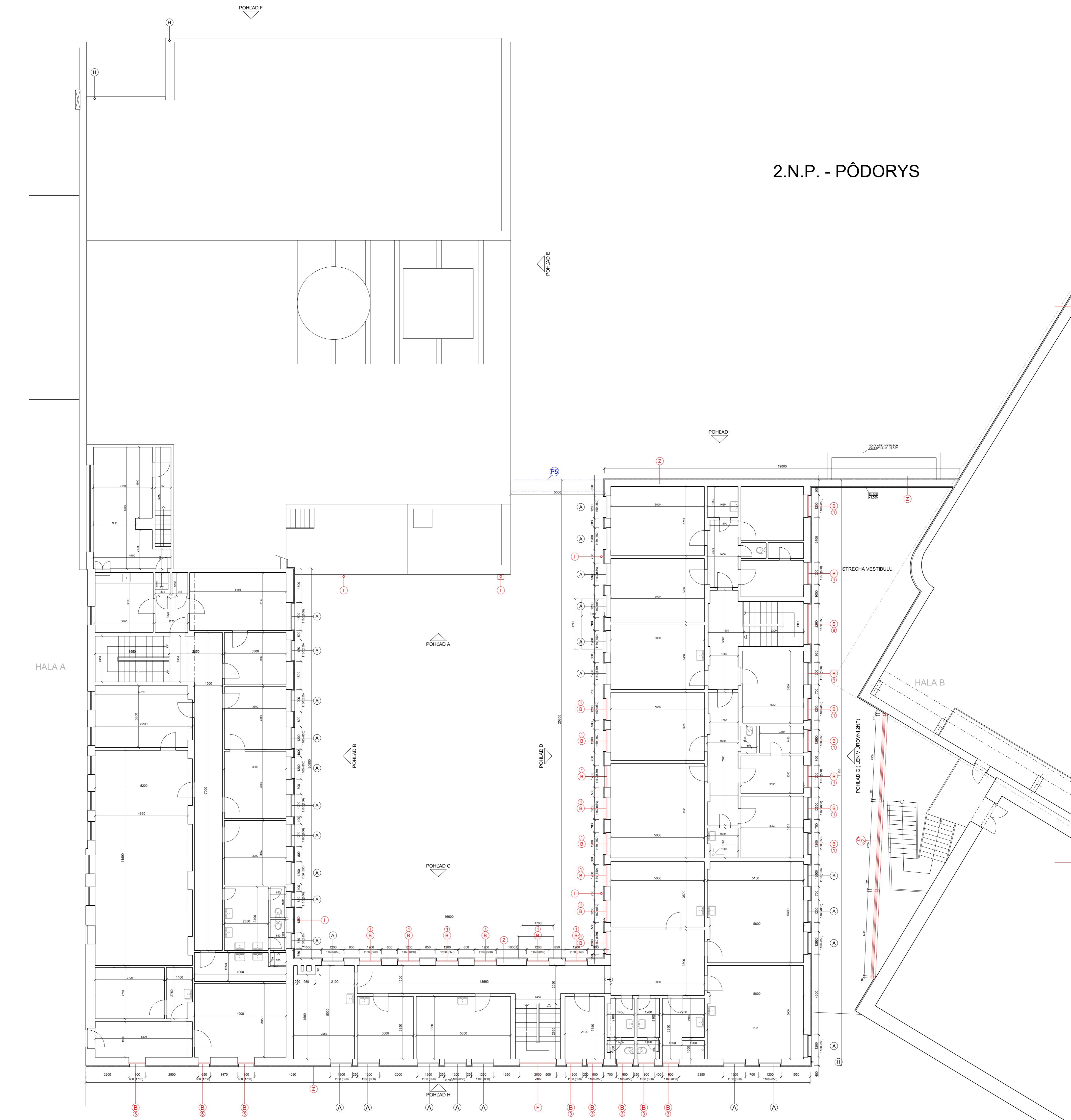
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ZATEPLENIE MIN. VLNŔOU hr.60mm
- ZATEPLENIE XPS hr.60mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE / PRVKY

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
± 0,000 = ÚROVEŇ 1.N.P.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ	AUTOR Ing. arch. V. HLADKÝ	Ing. arch. P. TAVEL
ALL RIGHTS RESERVED	PROJEKTANT Ing. arch. V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. V. HLADKÝ
	STAVEBNÍK PROJEKTOVÝ Ing. arch. P. TAVEL	
	ELABORANT MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica	
	PROJEKTOVÝ Ing. arch. P. TAVEL	
	STAVEBNÍK MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica	
	MESTO PLAČE	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/1
	MIESTO PLAČE	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/1
	NÁZOV STAVBY	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI
	OBSAH CONTENTS	SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 - ÁTRIUM - PÔDORYS 1NP
	ČASŤ PART	ARCHITEKTÚRA A KPS

VLASTNÍK VÝKRESU architects	DÁTUM DATE	MAREC 2020
SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16 TEL: +421 944 104 421 810 WWW.CREAT.EUA, Email: c@creat.eua.sk	MIERKA SCALE	M 1 : 100
	STUPEŇ DEGREE	PO PRE REALIZÁCIU STAVBY
	FORMÁT SIZE	6 X A4
	ČÍSKY DRAWING NUMBER	A1

2.N.P. - PŔODORYS



- (A) PLASTOVÉ OKNÁ - NEBUDÚ SA MENIŤ
- (B) PŔVODNÉ DREVĚNÉ OKNÁ - VYMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ
- (C) OSADENIE NOvej ROLOVAvej MREZE
- (D) REPAsoVANIE EXISTUJUCICH PLECHOVYCH DVERI A VRAT, VRATANE ZARUBNE A VETRACICH MREZI
- (E) NOVÉ HLINIKOVÉ VSTUPNE DVERE
- (F) PŔVODNÁ SKLOBETŔNOVÁ VYPLŔ - VYMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNO
- (G) NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ - MLIĚIĚNÉ SKLO
- (H) EXISTUJÚCE DAŽĎOVÉ ZVODY A ZLABY - PO ZATEPLENÍ FASÁDY ZNOVU NAHOĎIŤ
- (I) NOVÉ DAŽĎOVÉ ZVODY A ZLABY - VYMENA ZA EXISTUJÚCE
- (1) ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v. 3620 x 8.3000mm
- (2) ZAMUROVÁŤ OTVOR DO VÝŠKY 2.92 M, PONECHAŤ SVETLIK V. 700MM
- (3) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 2.92 M, PONECHAŤ SVETLIK V. 700MM
- (4) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V. 3.0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLIK
- (5) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V. 3.0M S DVERAMI - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLIK
- (6) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V. 3.0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLIK
- (7) ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v. 3600 x 8.3500mm
- (8) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 1.97 m, ZATEPLENÁ
- (9) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 2.7 m, š. 0.2700mm, ZATEPLENÁ
- (Z) ZATEPLENÍ FASÁDY POMOCCOU KONTAKTNÉHO ZATEPLEVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERALNUJ VLNY hr.60mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ OMIETKA

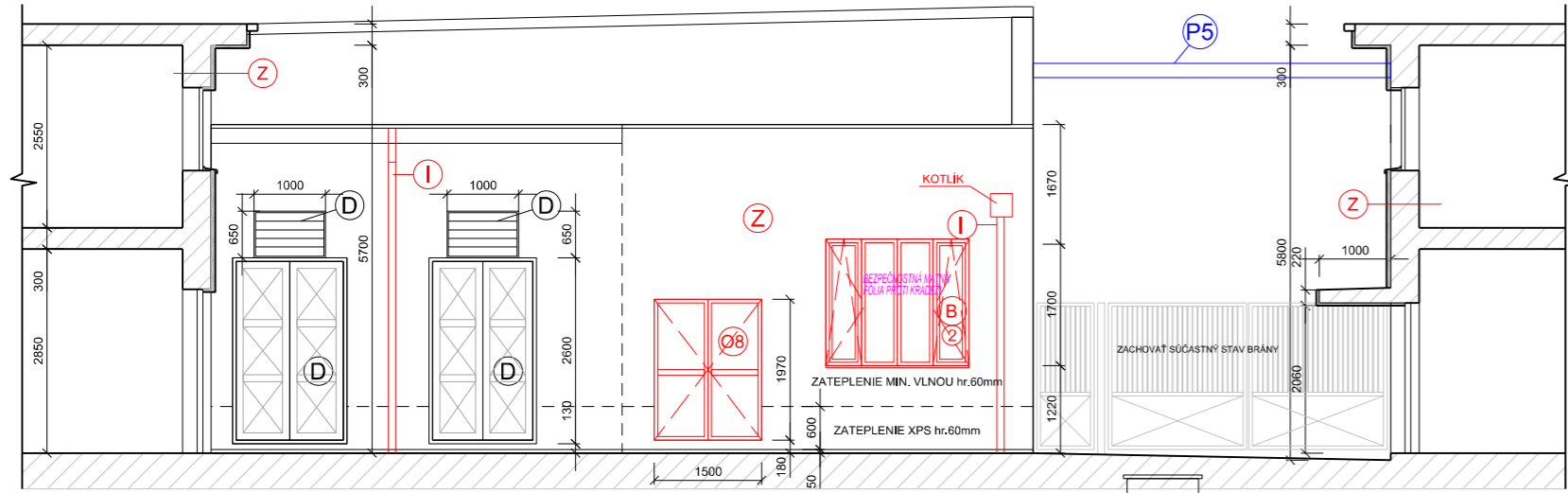
POZNÁMKA:
VŠETKY OCHRANNÉ MREZE NA OKNÁCH BUDÚ PO ZATEPLENÍ VRÁTENE NA PŔVODNÉ MIESTO, MREZE BUDÚ OČISTENÉ A OŠETRENÉ NÁTEROM

- LEGENDA MATERILOV:
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - ZATEPLENIE MIN. VLNOU hr.60mm
 - ZATEPLENIE XPS hr.60mm
 - NOVÉ KONŠTRUKCIE / PRVKY

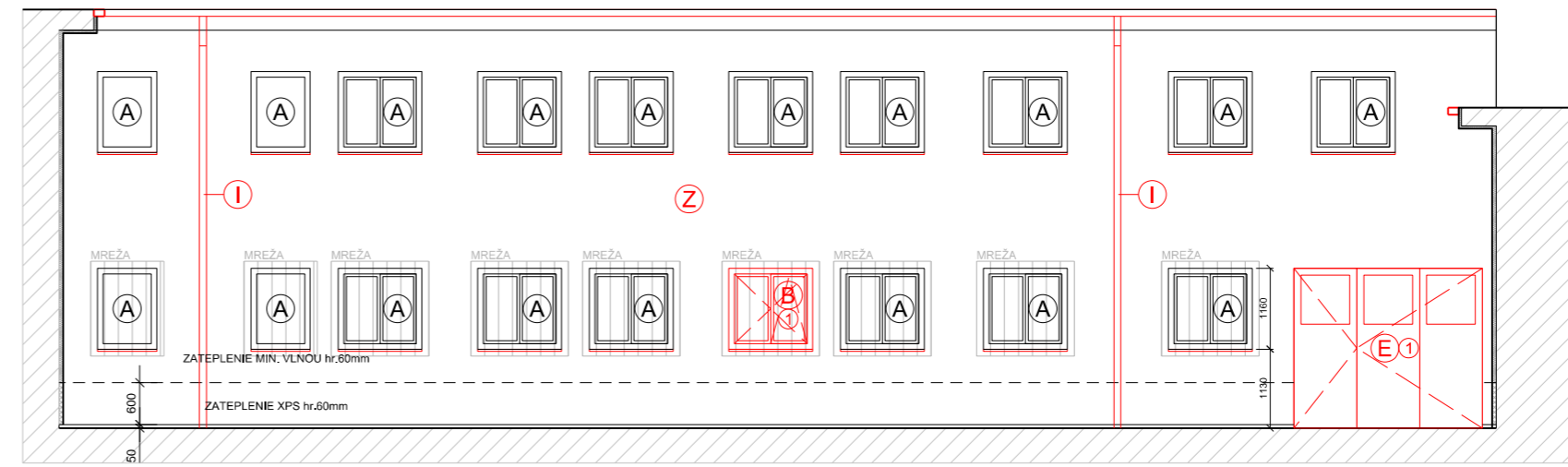
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ ALL RIGHTS RESERVED	AUTOR Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing. arch. P. TAVEL	PROJEKTANT Ing. arch. V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. V. HLADKÝ	VLASTNÍK VÝKRESU SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16 TEL: +421 947 104 421 810 WWW.CREAT.EUA, Email: cta@creat.eua.sk	
	VYPRACOVAL: Ing. arch. P. TAVEL	STAVEBNÍK PRÁVOSŤEJNÍK MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica	MESTO PLAŤ k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/1	DÁTUM DATE MAREC 2020	
ČÍSLO KÓPIE COPY NUMBER	NÁZOV STAVBY REVIITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	OBŠAH CONTENTS SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 - ÁTRIUM - PŔODORYS 2NP	ČÁŠŤ PART ARCHITEKTÚRA A KPS	MIERKA SCALE M 1 : 100	STUPEŇ DEGREE PO PRE REALIZÁCIU STAVBY
				FORMÁT SIZE 6 X A4	Č. VÝKRESU DRAWING NUMBER A2

POHĽAD A

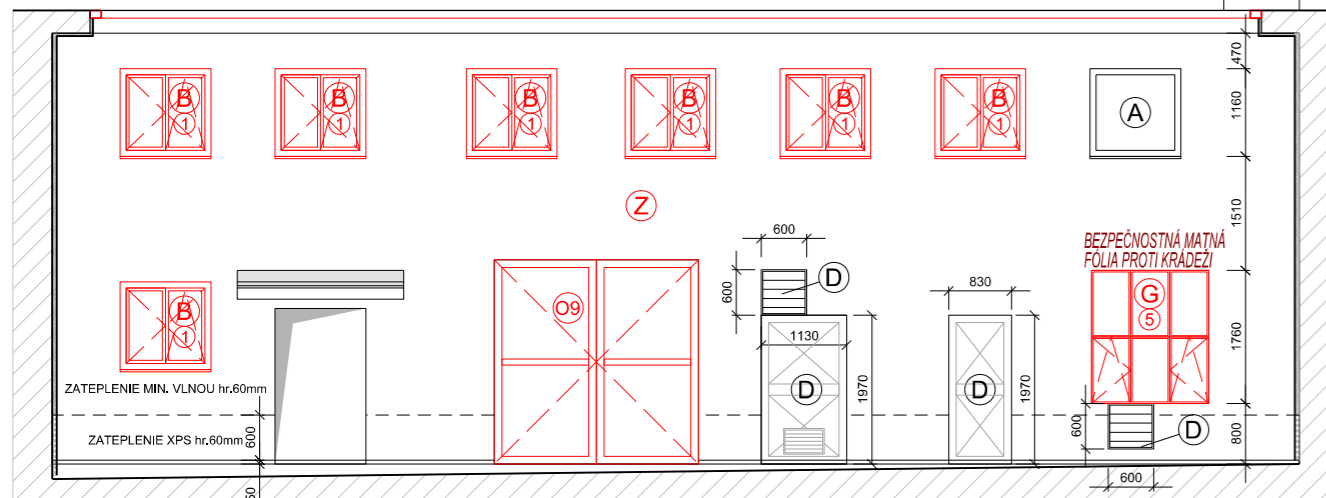


POHĽAD B

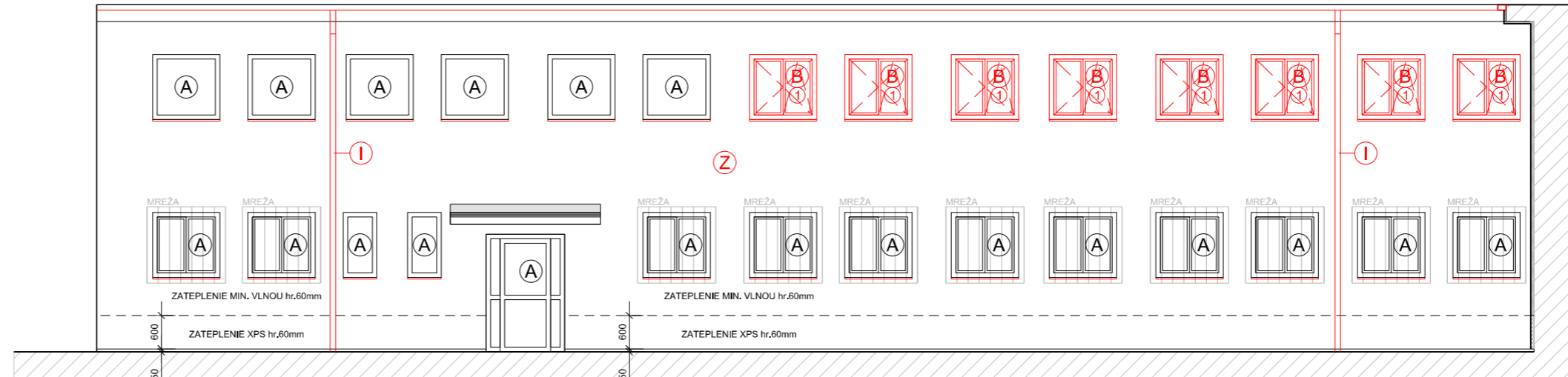


POZNÁMKA:
VŠETKY OCHRANNÉ MREŽE NA OKNÁCH BUDÚ PO ZATEPLENÍ VRÁTENE NA PŮVODNÉ MIESTO,
MREŽE BUDÚ OČISTENÉ A OŠETRENÉ NÁTEROM

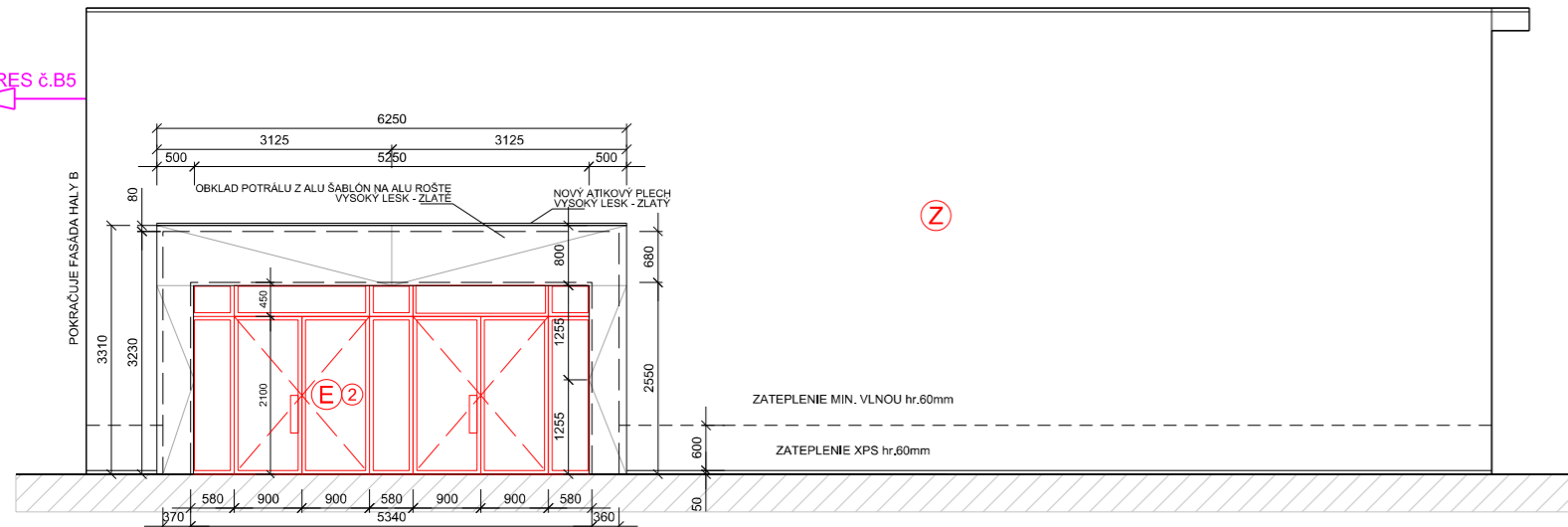
POHĽAD C



POHĽAD D



POHĽAD I



- (A) PLASTOVÉ OKNÁ - NEBUDÚ SA MENÍ
- (B) PŮVODNÉ DREVENÉ OKNÁ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ
- (C) OSADENIE NOVEJ ROLOVAVEJ MREŽE
- (D) REPASOVANIE EXISTUJÚCICH PLECHOVÝCH DVERÍ A VRÁT, VRÁTANE ZÁRUBNE A VETRACÍCH MREŽE
- (E) NOVÉ HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE
- (F) PŮVODNÁ SKLOBETÓNOVÁ VÝPLŇ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNO
- (G) NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ - MLIČNE SKLO
- (H) EXISTUJÚCE DAŽDOVÉ ZVODY A ŽLABY - PO ZATEPLENÍ FASÁDY ZNOVU NAHODIŤ
- (I) NOVÉ DAŽDOVÉ ZVODY A ŽLABY - VÝMENA ZA EXISTUJÚCE
- (O1) ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v.3620 x š.3000mm
- (O2) ZAMUROVAŤ OTVOR DO VÝŠKY 2,92 M, PONECHAŤ SVETLÍK V.700MM
- (O3) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 2,92 M, PONECHAŤ SVETLÍK V.700MM
- (O4) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- (O5) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M S DVERAMI - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- (O6) VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- (O7) ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v.3600 x š.3500mm
- (O8) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 1,97 m, ZATEPLENÁ
- (O9) BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRIDLOVA DO VÝŠKY 2,7 m, š.o.2700mm, ZATEPLENÁ

(Z) ZATEPLENÍ FASÁDY POMOCOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERÁLNU VLNŮ hr.60mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÓNOVÁ OMIETKA

(P5) RAMPA - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NA OCHRANU KÁBLOV A ROZVODOV VID. SAMOSTATNÝ VÝKRES

- LEGENDA MATERIÁLOV:
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - ZATEPLENIE MIN. VLNOU hr.60mm
 - ZATEPLENIE XPS hr.60mm
 - NOVÉ KONŠTRUKCIE / PRVKY

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

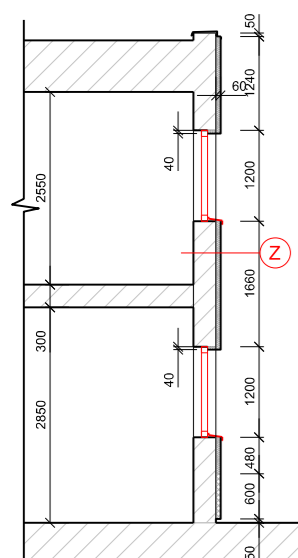
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ	ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE	COPY NUMBER

AUTOR	Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing.arch.P.TAVEL	
PROJEKTANT	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT
CHIEF DESIGNER		EXECUTIVE DESIGNER
VYPRACOVAL:	Ing.arch.P.TAVEL	
ELABORATED		
STAVEBNÍK	MBB a.s., ČSA 26. 974 01 Banská Bystrica	
PRO.HOUSE-OWNER		
MIESTO	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/ 1	
PLACE		
NÁZOV STAVBY	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	
BUILDING NAME		
OBSAH	POHĽADY A - D, I	
CONTENS		
ČASŤ	ARCHITEKTÚRA A KPS	
PART		

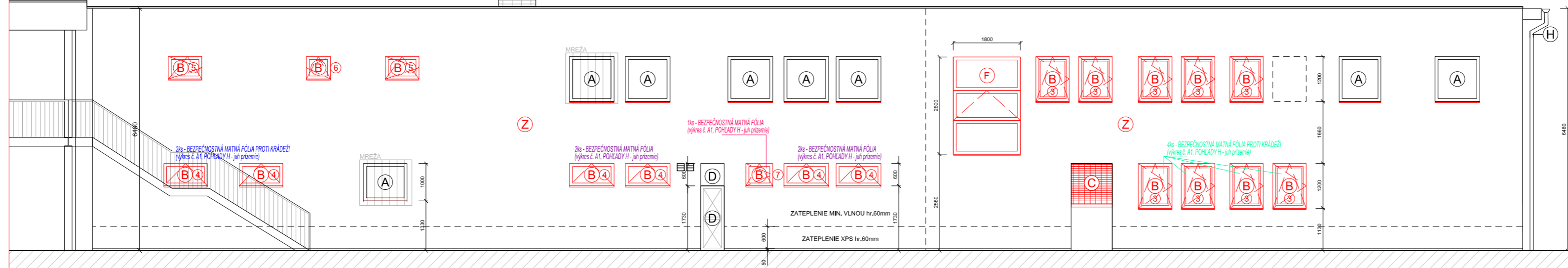
VLASTNÍK VÝKRESU	DRAWING OWNER
SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICĽU 16	
TEL / FAX: 00 421 - (0)43 - 422 38 53	
WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk	
DÁTUM	MAREC 2020
DATE	
MIERKA	M 1 : 100
SCALE	
STUPEŇ	PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
DEGREE	
FORMÁT	Č.VÝKRESU
SIZE	DRAWING NUMBER
3 X A4	A3

POZNÁMKA:
VŠETKY OCHRANNÉ MREŽE NA OKNÁCH BUDÚ PO ZATEPLENÍ VRÁTENE NA PŮVODNÉ MIESTO,
MREŽE BUDÚ OČISTENÉ A OŠETRENÉ NÁTEROM

REZ



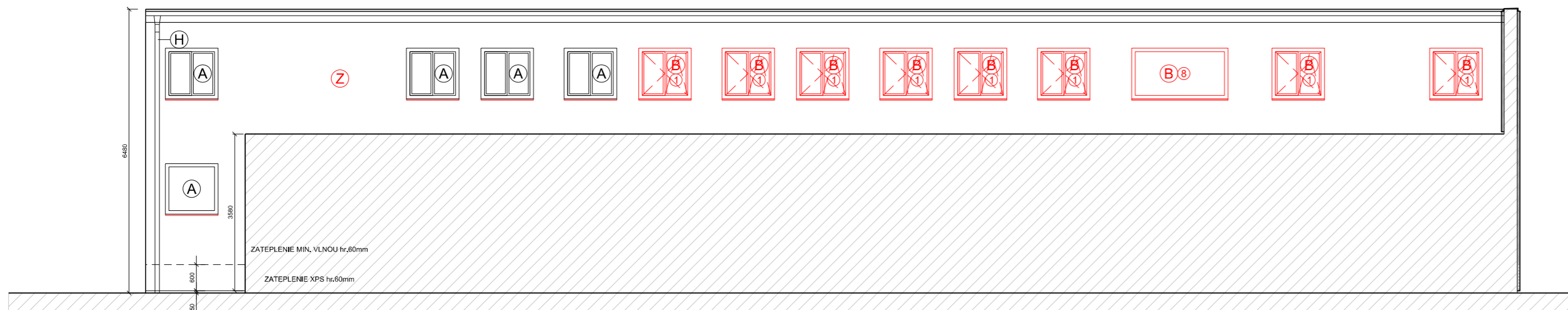
POHLAD H



LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ZATEPLENIE MIN. VLNOU hr.60mm
- ZATEPLENIE XPS hr.60mm
- NOVÉ KONŠTRUKCIE / PRVKY

POHLAD G



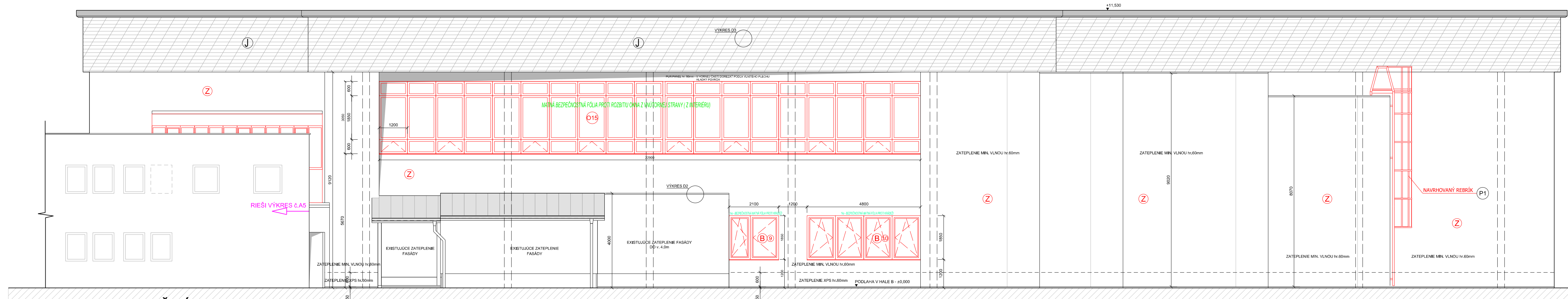
- Ⓩ ZATEPLENÍ FASÁDY POMOCOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
NA BÁZE MINERÁLNY VLNÝ hr.60mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÓNOVÁ OMIETKA

- Ⓐ PLASTOVÉ OKNÁ - NEBUDÚ SA MENIŤ
- Ⓑ PŮVODNÉ DREVENÉ OKNÁ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ
- Ⓒ OSADENIE NOVEJ ROLOVAVEJ MREŽE
- Ⓓ REPASOVANIE EXISTUJÚCICH PLECHOVÝCH DVERÍ A VRÁT, VRÁTANE ZÁRUBNE A VETRACÍCH MREŽÍ
- Ⓔ NOVÉ HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE
- Ⓕ PŮVODNÁ SKLOBETÓNOVÁ VÝPLŇ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ OKNO
- Ⓖ NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ - MLIČNE SKLO
- Ⓗ EXISTUJÚCE DAŽĎOVÉ ZVODY A ŽLABY - PO ZATEPLENÍ FASÁDY ZNOVU NAHODIŤ
- Ⓘ NOVÉ DAŽĎOVÉ ZVODY A ŽLABY - VÝMENA ZA EXISTUJÚCE
- ⓪1 ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v.3620 x š.3000mm
- ⓪2 ZAMUROVAŤ OTVOR DO VÝŠKY 2,92 M, PONECHAŤ SVETLÍK V.700MM
- ⓪3 BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 2,92 M, PONECHAŤ SVETLÍK V.700MM
- ⓪4 VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3.0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- ⓪5 VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3.0M S DVERAMI - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- ⓪6 VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3.0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK
- ⓪7 ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v.3600 x š.3500mm
- ⓪8 BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 1,97 m, ZATEPLENÁ
- ⓪9 BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 2,7 m, š.o.2700mm, ZATEPLENÁ

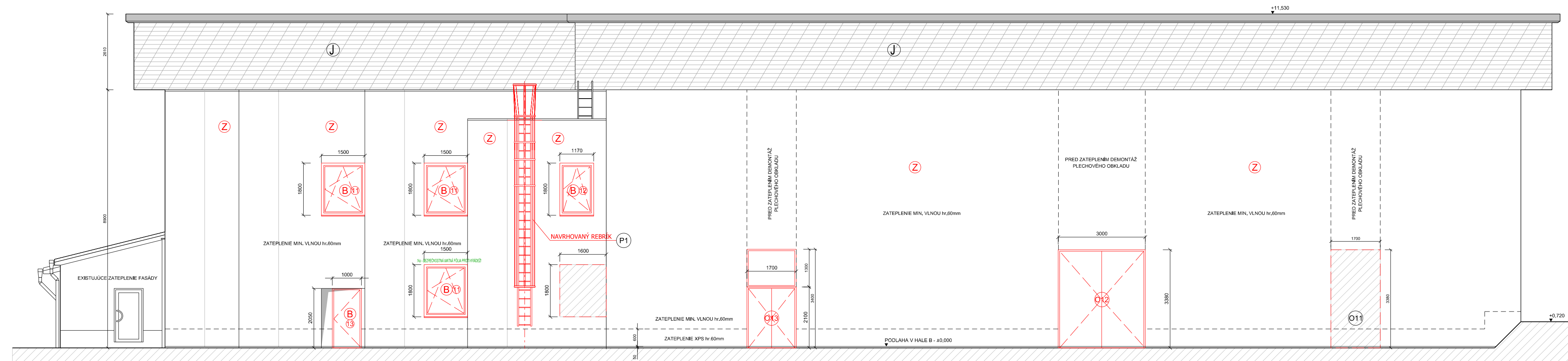
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ	ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE COPY NUMBER	

AUTOR AUTHOR Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing.arch.P.TAVEL		VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER CREAT architects	
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER Ing.arch.V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER Ing.arch.V. HLADKÝ	SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16 TEL / FAX: 00 421 - (0)43 - 422 38 53 WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk	
VYPRACOVAL: ELABORATED Ing.arch.P.TAVEL	STAVEBNÍK PRO.HOUSE-OWNER MBB a.s., ČSA 26. 974 01 Banská Bystrica	DÁTUM DATE MAREC 2020	
MIESTO PLACE k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/ 1	NÁZOV STAVBY BUILDING NAME REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	MIERKA SCALE M 1 : 100	
ČASŤ PART ARCHITEKTÚRA A KPS	OBSAH CONTENTS POHLADY G, H	STUPEŇ DEGREE PD PRE REALIZÁCIU STAVBY	FORMÁT SIZE 3 X A4
		Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER	A5



POHĽAD JUŽNÝ



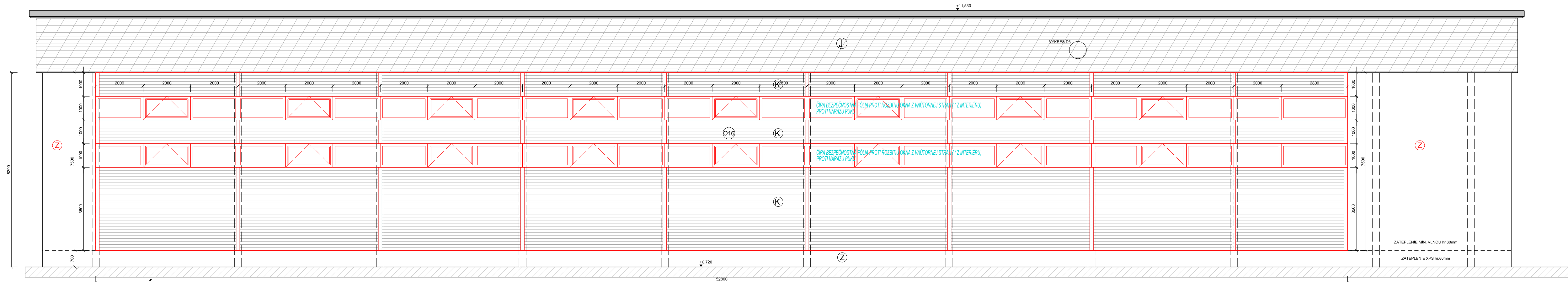
POHĽAD VÝCHODNÝ

- Ⓝ FASÁDNE HLINÍKOVÉ KAZETY AVG ALU EASY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE UPRESNENÝ POČAS REALIZÁCIE)
- Ⓟ PŔVODNÉ DREVENÉ (HLINÍKOVÉ) OKNÁ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ
- Ⓟ1 POŽIARNÝ REBRÍK NA STRECHU, v.8,5m
- Ⓝ10 VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ v.3,38m - DIALKOVÉ OVLÁDANIE
- Ⓝ11 ZAMUROVAŤ OTVOR - 1,7 x 2,1 m
- Ⓝ12 BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVÁ DO VÝŠKY 3,40 m, ZATEPLENÁ
- Ⓝ13 DVERE DVOJKRÍDLOVÉ DO VÝŠKY 1,97 m, ZATEPLENÉ
- Ⓝ14 ZAMUROVAŤ OTVOR - 1,2 x 1,8 m
- Ⓝ15 NOVÉ OKENNÉ VÝPLNE - HLINÍK - VÝD. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- Ⓝ16 VÝMENA OKENNEJ CELOSTENOVEJ KONŠTRUKCIE - VÝD. SAMOSTATNÝ VÝKRES
- Ⓝ ZATEPLENIE FASÁDY POMOCOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERÁLNY VLNŔ hr.60mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ OMIETKA

POZNÁMKA:
 PRED OSADENÍM ROŠTU PRE HLINÍKOVÉ KAZETY JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PLECHOVÝ OBLIKAD BOČNÝCH STRÁN STRECHY NA SEVERNEJ, VÝCHODNEJ A ZÁPADNEJ FASÁDE
 VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
 ± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

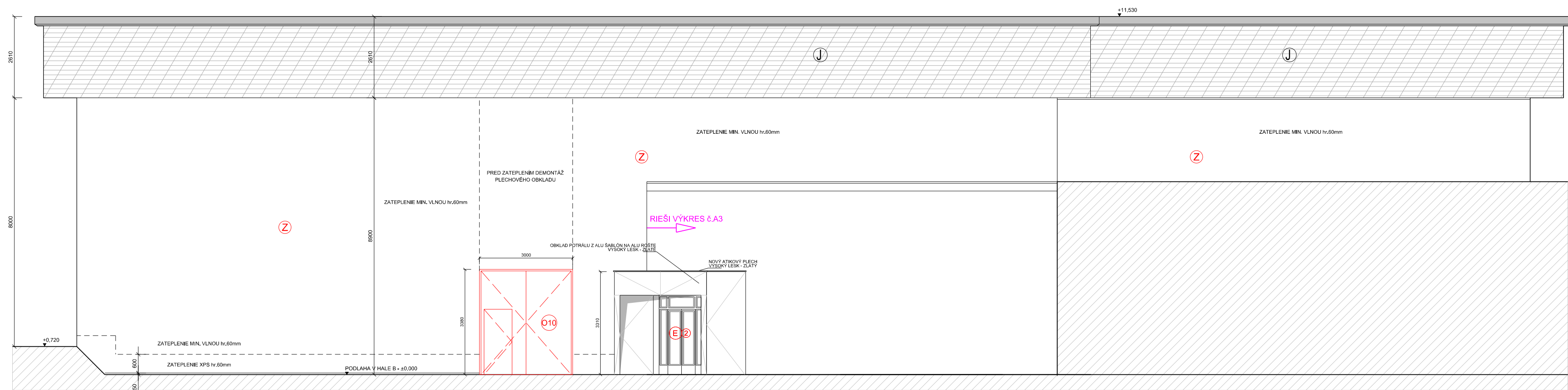
AUTORSKÉ PRÁVA SŔ VYHRADENÉ	ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE	COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR	Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing.arch.P.TAVEL	VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZOOP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER	
VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.P.TAVEL	STAVEBNÍK PRO-HOUSE-OWNER	MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
MIESTO PLACE	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/1	DÁTUM DATE	MAREC 2020
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ STADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	MIERKA SCALE	M 1 : 100
OBSAH CONTENTS	SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 - POHĽADY	STUPEN DEGREE	PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ PART	ARCHITEKTÚRA A KPS	FORMÁT SIZE	4 X A4
		Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER	B4



POHĽAD SEVERNÝ

POHĽAD ZÁPADNÝ



- Ⓝ FASÁDNE HLINIKOVÉ KAZETY AVG ALU EASY (POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE UPRESNENÝ POČAS REALIZÁCIE)
- Ⓟ PŮVODNÉ DREVENÉ (HLINIKOVÉ) OKNÁ - VÝMENA ZA NOVÉ PLASTOVÉ
- Ⓟ POŽIARNÝ REBRÍK NA STRECHU, v.8,5m
- Ⓞ10 VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ v.3,38m - DIALKOVÉ OVLÁDANIE
- Ⓞ11 ZAMUROVAŤ OTVOR - 1,7 x 2,1 m
- Ⓞ12 BRÁNA OTVARAVÁ DVOJKRÍDLOVÁ DO VÝŠKY 3,40 m, ZATEPLENÁ
- Ⓞ13 DVERE DVOJKRÍDLOVÉ DO VÝŠKY 1,97 m, ZATEPLENÉ
- Ⓞ14 ZAMUROVAŤ OTVOR - 1,2 x 1,8 m
- Ⓞ15 NOVÉ OKENNÉ VÝPLNE - HLINIK - VÝD. SAMOSTATNÝ VÝKRES B6
- Ⓞ16 VÝMENA OKENNEJ CELOSTENOVEJ KONŠTRUKCIE NOVÁ KONŠTRUKCIA JE KOMBINÁCIOU PLNEJ STĚNY Z PUR PANELOV A PRESKLENÝCH HLINIKOVÝCH OKIEN
- Ⓞ ZATEPLENÍ FASÁDY POMOCOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NA BÁZE MINERÁLNY VLNÝ hr.60mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKONOVÁ OMIETKA
- Ⓞ PUR PANEL hr. 80mm - AVG ISOCLASS (VLNITÝ)

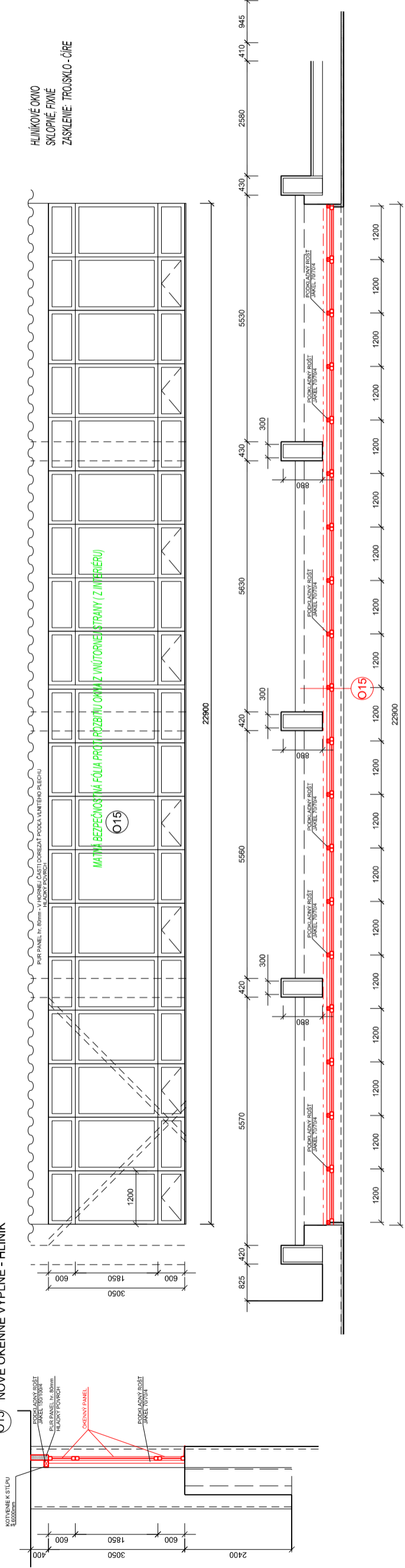
POZNÁMKA:
PRED OSADENÍM ROŠTU PRE HLINIKOVÁ KAZETY JE POTREBNÉ OSTRÁNIŤ PLECHOVÝ OBKLAD BOČNÝCH STRÁN STRECHY NA SEVERNEJ, VÝCHODNEJ A ZÁPADNEJ FASÁDE

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

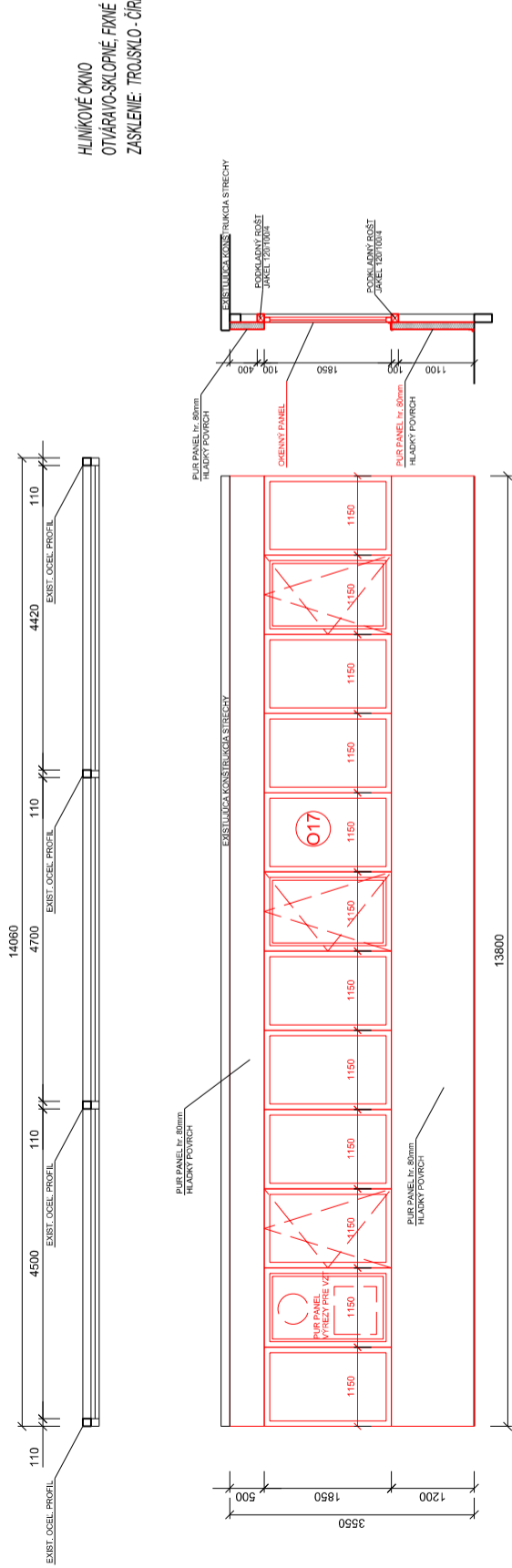
AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ	ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE	COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR	Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing.arch.P.TAVEL	VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	CREAT architects
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZOOP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ
VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.P.TAVEL	STAVEBNÍK PRO-HOUSE-OWNER	MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
MIESTO PLACE	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/ 1	DÁTUM DATE	MAREC 2020
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	MIERKA SCALE	M 1 : 100
OBSAH CONTENTS	SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 - POHĽADY	STUPEN DEGREE	PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ PART	ARCHITEKTÚRA A KPS	FORMÁT SIZE	4 X A4
		Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER	B5

015 NOVÉ OKENNÉ VÝPLNE - HLINÍK



017 NOVÉ OKENNÉ VÝPLNE - HLINÍK



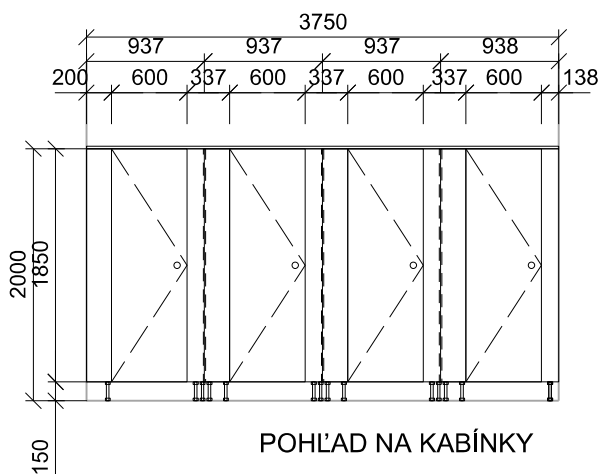
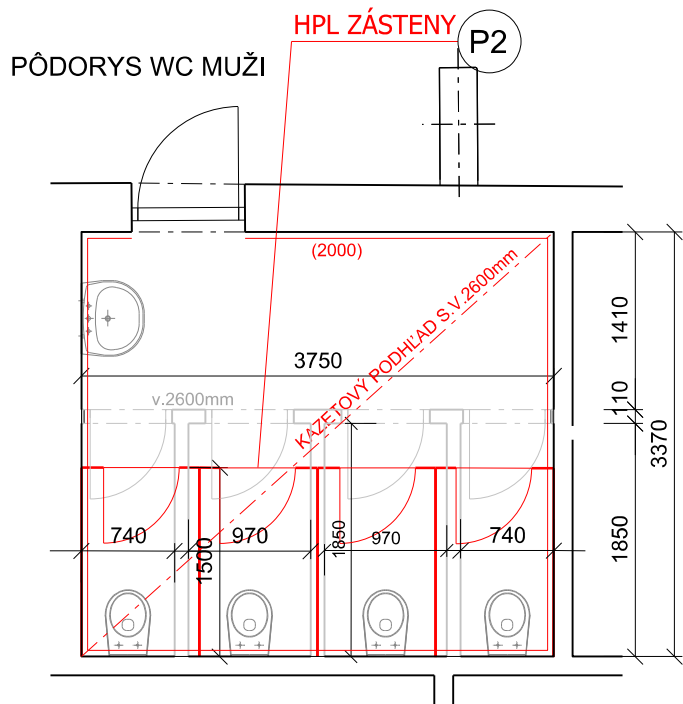
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU ZNOVU ZAMERAŤ !!!
± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ	AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ
ALL RIGHTS RESERVED	ALL RIGHTS RESERVED
ČÍSLO KÓPIE	COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR	Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing.arch.P.TAVEL	VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	CREAT a r c h i t e c t s
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ
VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.P.TAVEL	STAVEBNÍK PRO-HOUSE-OWNER	MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
MIESTO PLACE	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/1	DÁTUM DATE	MAREC 2020
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	MIERKA SCALE	M 1 : 100
OBSAH CONTENS	SO 06, SO 07, SO 08, SO 09 - VÝPLŇ OTVOROV	STUPEŇ DEGREE	PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ PART	ARCHITEKTÚRA A KPS	FORMÁT SIZE	Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER
			2 X A4
			B6

SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16
TEL./FAX: 00 421 - 0943 - 422 38 53
WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk

	Č.M.	ks	POPIS
SANITÁRNE ODDELOVACIE STENY	WC MUŽI	1	TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA: - vybúranie existujúcich medzistien - odstránenie obkladov, dlažby a sanity - nové omietky, nový keramický obklad do v.2000mm - nová keramická dlažba min.rozmer 45x45mm - SDK podhľad - osadenie novej sanity (wc misa, umývadlo) - osadenie nových svietidiel



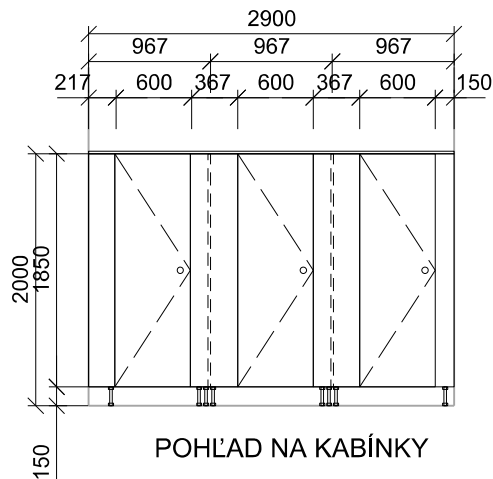
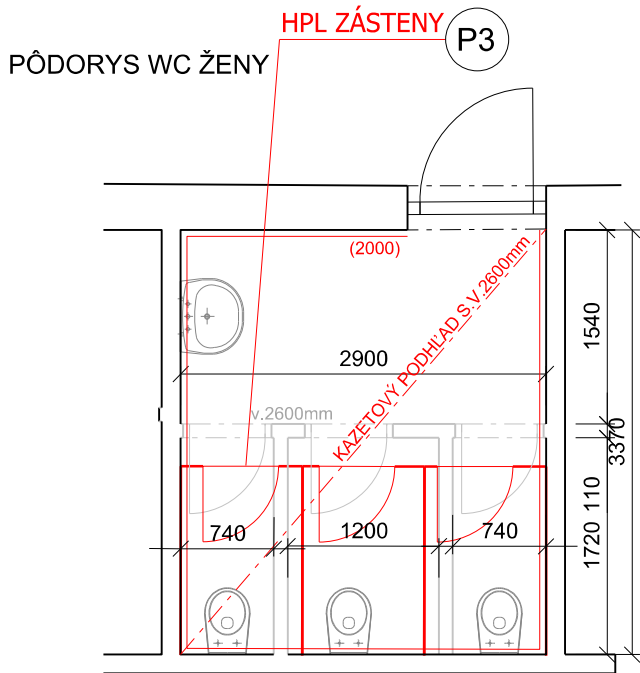
TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA DELIACICH STIEN:

Použitý materiál: vysokotlaká kompaktná doska hrúbky 10 mm
 Celková výška kabíny: 2000 mm štandard
 Výška nožičiek: 150 mm
 Šírka dverí: 600 mm štandard
 Kovanie: kľučky, nožičky - NEREZ

MATERIÁL:

Na výrobu sanitárnych oddeľovacích stien do mokrých priestorov budú použité:
 Dosky COMPACT z vysokotlakého laminátu o hrúbke 10 mm.
 Štandardná výška stien je 2000 mm vrátane výškovo nastaviteľných 150 mm nožičiek.
 Pevnosť stien v priestore zabezpečuje spojovacia nerezová tyč vedená po vrchnej časti kabín.
 Nožičky a úchyty sú vzhľadom na vlhké prostredie z nerezového materiálu.

	Č.M.	ks	POPIS
SANITÁRNE ODDELOVACIE STĚNY	WC ŽENY	1	<p>TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vybúranie existujúcich medzistien - odstránenie obkladov, dlažby a sanity - nové omietky, nový keramický obklad do v.2000mm - nová keramická dlažba min.rozmer 45x45mm - SDK podhľad - osadenie novej sanity (wc misa, umývadlo) - osadenie nových svietidiel



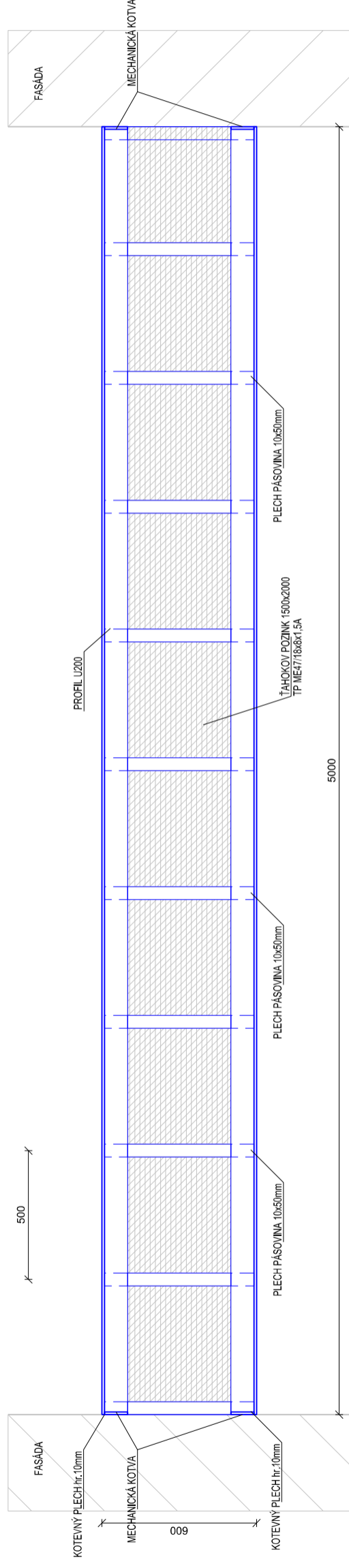
TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA DELIACICH STIEN:

Použitý materiál: vysokotlaká kompaktná doska hrúbky 10 mm
 Celková výška kabíny: 2000 mm štandard
 Výška nožičiek: 150 mm
 Šírka dverí: 600 mm štandard
 Kovanie: kľučky, nožičky - NEREZ

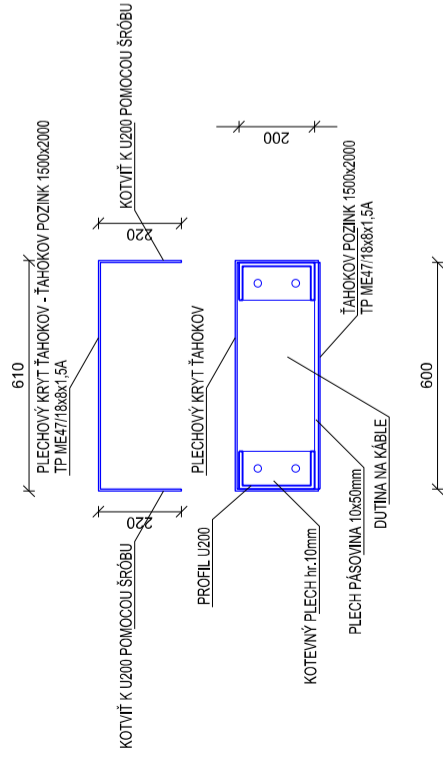
MATERIÁL:

Na výrobu sanitárnych oddeľovacích stien do mokrých priestorov budú použité:
 Dosky COMPACT z vysokotlakého laminátu o hrúbke 10 mm.
 Štandardná výška stien je 2000 mm vrátane výškovo nastaviteľných 150 mm nožičiek.
 Pevnosť stien v priestore zabezpečuje spojovacia nerezová tyč vedená po vrchnej časti kabin.
 Nožičky a úchyty sú vzhľadom na vlhké prostredie z nerezového materiálu.

PÓDORYS



REZ



PRVOK BUDE KOTVENÝ MECHANICKÝMI KOTVAMI PODĽA STATICKÉHO POSUDENIA, NA ZAKLADE MIESTNEHO ZISTENIA A PODĽA UNOSNOSTI MATERIÁLU OBVODVÝCH STIEN.
VŠETKY KOVOVÉ ČASTI BUDÚ POZINKOVANÉ A OŠETRENÉ NÁTEROM

± 0,000 = ÚROVEŇ 1.NP.

AUTORSKÉ PRÁVA SÚ VYHRADENÉ	
ALL RIGHTS RESERVED	
ČÍSLO KÓPIE	COPY NUMBER

AUTOR AUTHOR	Ing. arch. V. HLADKÝ, Ing.arch.P.TAVEL	VLASTNÍK VÝKRESU DRAWING OWNER	CREAT a r c h i t e c t s
PROJEKTANT CHIEF DESIGNER	Ing.arch.V. HLADKÝ	ZODP. PROJEKTANT EXECUTIVE DESIGNER	SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16 TEL./FAX: 00421 - 043 - 422 38 53 WWW.CREAT.EU.SK, E-mail: office@creat.eu.sk
VYPRACOVAL: ELABORATED	Ing.arch.P.TAVEL		
STAVEBNÍK PRO.HOUSE-OWNER	MBB a.s., ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica		
MIESTO PLACE	k.ú. Banská Bystrica, parc.č. 4212, 4211/1	DÁTUM DATE	MAREC 2020
NÁZOV STAVBY BUILDING NAME	REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE SPORTOVEJ INFRAŠTRUKTURY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI	MIERKA SCALE	M 1 : 20
OBSAH CONTENS	RAMPA (P5)	STUPEŇ DEGREE	PD PRE REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ PART	ARCHITEKTÚRA A KPS	FORMÁT SIZE	Č.VÝKRESU DRAWING NUMBER 2 X A4

P5



SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16
TEL / FAX : 00 421 - (0)43 - 324 00 76
E-mail: office@creat.eu.sk

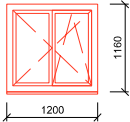
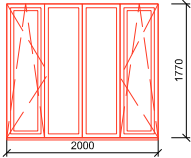
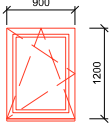
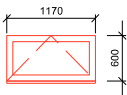
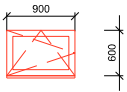
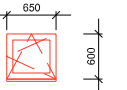
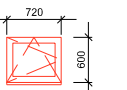
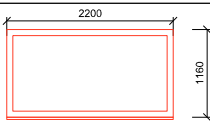
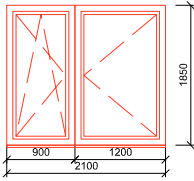
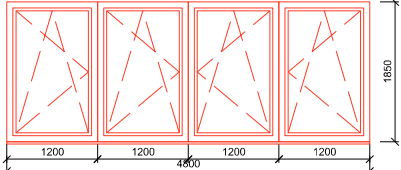
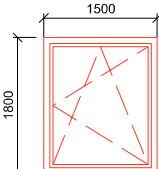
REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV

/EXTERIÉROVÉ OKNÁ, EXTERIÉROVÉ DVERE /

POZNÁMKY :

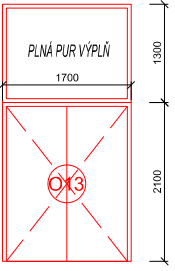
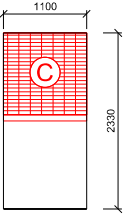

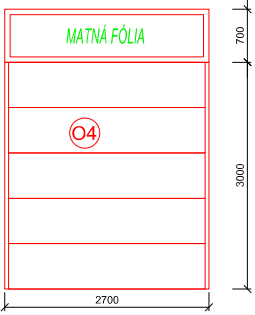
- proti vlámaniu (napr. Vrstvené bezpečnostné sklo VSG, resp. fólia 12 mil SFX a 8 mil SFX),
- bezpečnostne (napr. Tvrdené bezpečnostné sklo ESG, resp. fólia 4 mil SFX),
- matné (s vysokým prienikom prirodzeného svetla)

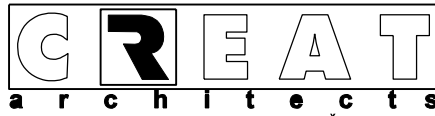
OZN.	ROZMER š x v/mm	NÁKRES	POPIS	SPOLU
B 1	1200x1160		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 3ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA (HALA B HLAVNÝ VSTUP VESTIBUL výkres č. B1)	27
B 2	2000x1770		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY A,E)	2
B 3	900x1160		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 4ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY H - juh prízemie)	9
B 4	1170x600		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 2ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY H - juh prízemie, satňa UMB) 4ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA (výkres č. A1, POHLADY H - juh prízemie)	6
B 5	900x600		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE	2
B 6	650x600		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA (HALA B HLAVNÝ VSTUP VESTIBUL výkres č. B1)	2
B 7	650x600		PLASTOVÉ OKNO ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA (výkres č. A1, POHLADY H - juh prízemie)	1
B 8	2200x1160		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, FIXNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE	1
B 9	2100x1850		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. B1, POHLADY JUŽNÝ - výkres č. B4)	1
B 10	4800x1850		PLASTOVÉ OKNO ŠTVORKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. B1, POHLADY JUŽNÝ - výkres č. B4)	1
B 11	1500x1800		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. B1, POHLADY VYCHODNÝ - výkres č. B4)	3

OZN.	ROZMER š x v/mm	NÁKRES	POPIS	SPOLU
B 12	1170x1800		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE	1
B 13	1000x2050		EXTERIÉROVÉ PLNÉ DVERE PLASTOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ FARBA: MEDENÁ	1
E 1	2700x2290		EXTERIÉROVÉ VSTUPNÉ HLINÍKOVÉ DVERE SO SKLENENOU VÝPLŇOU V HORNEJ TRETINE DVOJKRÍDLOVÉ, JEDNO KRÍDLO ZALAMOVACIE ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE FARBA: MEDENÁ	1
E 2	5340x2550		EXTERIÉROVÉ VSTUPNÉ SKLENENÉ DVERE HLINÍKOVÉ 2x DVOJKRÍDLOVÉ + FIXNÉ VÝPLNE ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE, BEZPEČNOSTNÉ FARBA: MEDENÁ	1
E 3	1500x2230		EXTERIÉROVÉ VSTUPNÉ HLINÍKOVÉ DVERE SO SKLENENOU VÝPLŇOU V HORNEJ TRETINE DVOJKRÍDLOVÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE FARBA: MEDENÁ	1
G 1	1200x1100		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY E - výkres č.A4)	1
G 2	1200x2510		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, FIXNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 2ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY E - výkres č.A4)	2
G 3	1180x1630		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY F - výkres č.A4)	1

OZN.	ROZMER š x v/mm	NÁKRES	POPIS	SPOLU
ⓐ ④	2200x2580		PLASTOVÉ OKNO FIXNÉ + JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVOSKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 2ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA - horný rad 2ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI - spodný rad (výkres č. A1, POHLADY F - výkres č.A4)	2
ⓐ ⑤	1550x1760		PLASTOVÉ OKNO FIXNÉ + DVE KRÍDLA OTVÁRAVOSKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE 1ks - BEZPEČNOSTNÁ MATNÁ FÓLIA PROTI KRÁDEŽI (výkres č. A1, POHLADY C - výkres č.A3)	1
ⓐ ⑥	1800x2600		PLASTOVÉ OKNO STREDNÉ KRÍDLO SKLOPNÉ + DVE KRÍDLA FIXOTVÁRAVOSKLOPNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE	1
ⓐ ①	3000x3620		ROLOVACIA BRÁNA, ZATEPLENÁ v.3620 x š.3000mm výkres č. A1, POHLADY F - výkres č.A4 FARBA: MEDEŇÁ	1
ⓐ ③	2400x2920 +700 SVETLIK		BRÁNA OTVÁRÁVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 2,92 M, + SVETLIK V.700MM materiál: oceľ svetlík: matná fólia 1ks - MATNÁ FÓLIA (výkres č. A1, POHLADY F - výkres č.A4) FARBA: MEDEŇÁ	1
ⓐ ⑤	3300x3000 +700 SVETLIK		VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M S DVERAMI - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK 1ks - MATNÁ FÓLIA (výkres č. A1, POHLADY E - výkres č.A4) FARBA: MEDEŇÁ	1

OZN.	ROZMER š x v/mm/	NÁKRES	POPIS	SPOLU
06	3300x3000 +700 SVETLIK		<p>VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK</p> <p>1ks - MATNÁ FÓLIA (výkres č. A1, POHLADY E - výkres č. A4)</p> <p>FARBA: MEDEŇÁ</p>	1
07	3500x3600		VÝSUVNÁ BRÁNA, ZATEPLENÁ v.3600 x š.3500mm	1
08	1500x1970		BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 1,97 m, ZATEPLENÁ	1
09	2700x2700		BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 2,7 m, š.o.2700mm, ZATEPLENÁ	1
010	3000x3400		BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA v.3,38m S DVERAMI - ZATEPLENÁ	1
012	3000x3400		BRÁNA OTVÁRAVÁ DVOJKRÍDLOVA DO VÝŠKY 3,40 m, ZATEPLENÁ	1

OZN.	ROZMER š x v/mm	NÁKRES	POPIS	SPOLU
○13	1700x2100		DVERE DVOJKŘÍDLOVÉ DO VÝŠKY 2,1 m, ZATEPLENÉ + PEVNÝ KUS v.1,30m	1
○C	1100x2330		OSADENIE NOVEJ ROLOVAVEJ MREŽE ROZMER OTVORU: 1100 x 2330 mm	1
○O2	1700x2100		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, FIXNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE	1
			1ks - MATNÁ FÓLIA	
○15	22900x3050	VIĎ. VÝKRES č. B6 VÝMENA OKENNEJ CELOSTENOVEJ KONŠTRUKCIE MATNÁ BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PROTI ROZBITIU OKNA Z VNÚTORNEJ STRANY (Z INTERIÉRU)	HLINÍKOVÉ OKNO SKLOPNÉ, FIXNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE FIXNÉ OKNÁ 1200x3050: 11KS SKLOPNÉ OKNÁ 1200x3050: 8KS	1
○16	52800x7500	VIĎ. VÝKRES č. B5, B3 VÝMENA OKENNEJ CELOSTENOVEJ KONŠTRUKCIE ČÍRA BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA PROTI ROZBITIU OKNA Z VNÚTORNEJ STRANY (Z INTERIÉRU) PROTI NÁRAZU PUKU	HLINÍKOVÉ OKNO SKLOPNÉ, FIXNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE OTVÁRAVÉ OKNÁ 2000x1000: 16KS FIXNÉ OKNÁ 2000x1000: 34KS FIXNÉ OKNÁ 2800x1000: 2KS	1
○17	13800x3350	VIĎ. VÝKRES č. B6 VÝMENA OKENNEJ CELOSTENOVEJ KONŠTRUKCIE	HLINÍKOVÉ OKNO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, FIXNÉ ZASKLENIE: TROJSKLO - ČÍRE OTVÁRAVÉ OKNÁ 1150x1850: 3KS FIXNÉ OKNÁ 1150x1850: 8KS PLNÁ VÝPLŇ 1150x1850: 1KS	1
○O4	2700x3000 +700 SVETLIK		VÝSUVNÁ BRÁNA ZATEPLENÁ V.3,0M - DIALKOVÉ OVLÁDANIE, + SVETLÍK	1
			1ks - MATNÁ FÓLIA (výkres č. A1, POHLADY E - výkres č.A4) FARBA: MEDEŇÁ	



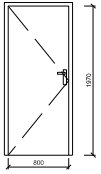
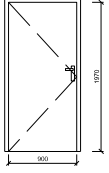
SK - 036 01 MARTIN, NA BYSTRICKU 16
TEL / FAX : 00 421 - (0)43 - 324 00 76
E-mail: office@creat.eu.sk

REVITALIZÁCIA, REKONŠTRUKCIA A VYBAVENIE ŠPORTOVEJ INFRAŠTRUKTÚRY - ZIMNÝ ŠTADIÓN V BANSKEJ BYSTRICI

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV /INTERIÉROVÉ DVERE /

POZNÁMKY :

- * SCHÉMATICKÉ NÁKRESY DVERÍ SÚ KRESLENÉ V POHLADE Z MIESTNOSTI
- * PRED VÝROBOU DVERÍ JE POTREBNÉ PRESNÉ ZAMERANIE OTVOROV
- * FARBA DVERÍ SA UPRESNÍ POČAS REALIZÁCIE
- * KOVANIE SA UPRESNÍ POČAS REALIZÁCIE

	ROZMER šxv/mm/	NÁKRES	POPIS	ĽAVÉ	PRAVÉ	SPOLU
g1	800x1970		<p>INTERIÉROVÉ DVERE, PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PADACÍ PRAH DO EXISTUJÚCEJ OCEĽOVEJ ZÁRUBNE (ZÁRUBŇU OŠETRIŤ NOVÝM NÁTEROM)</p> <p>KOVANIE : viď. TITULNÝ LIST FARBA : UPRESNENÉ POČAS REALIZÁCIE</p>	3	1	4
g2	900x1970		<p>INTERIÉROVÉ DVERE, PLNÉ JEDNOKRÍDLOVÉ PADACÍ PRAH DO EXISTUJÚCEJ OCEĽOVEJ ZÁRUBNE (ZÁRUBŇU OŠETRIŤ NOVÝM NÁTEROM)</p> <p>KOVANIE : viď. TITULNÝ LIST FARBA : UPRESNENÉ POČAS REALIZÁCIE</p>	1	2	3