

S6NP – Strecha pochádzna 6. NP

ODSTRANOVANÉ SÚVRSTVIE

POPIS VO VÝKRESE č. 11

ZACHOVANÉ

- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LAHKÉHO TYPU/

POZNÁMKA:

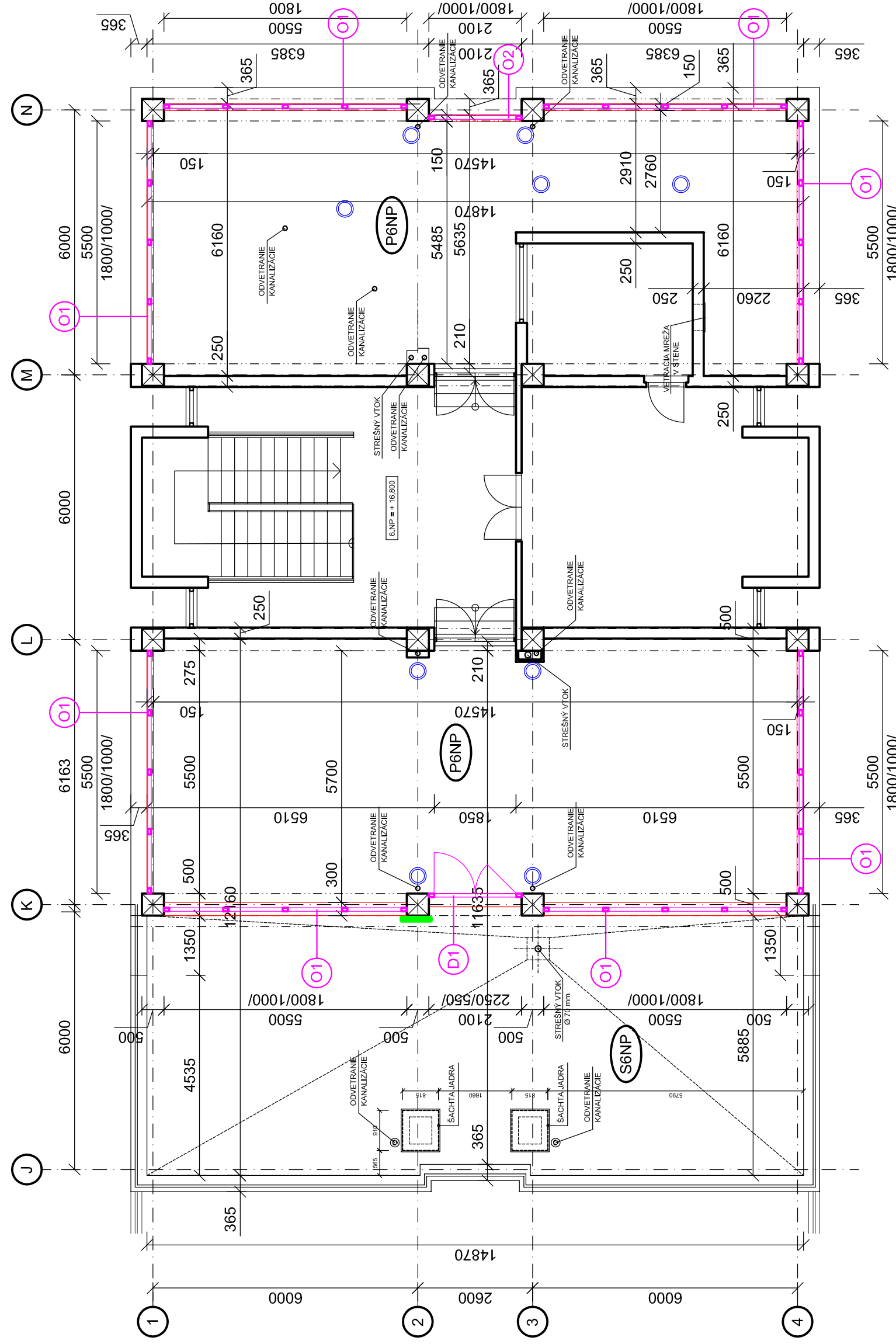
HRUBKU ZACHOVANEJ /PODKLADNEJ VRSTVY /SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE/ JE NUTNÉ OVERIŤ PO ODSTRANENÍ PŮVODNEHO SÚVRSTVIA. ĎALEJ SI DODÁVATEĽ ZREALIZUJE ODRTRHOVÉ SKÚŠKY PRE SPRÁVNÝ, UPRESNENÝ NÁVRH KOTVENIA.

NOVÉ VRSTVY

- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MC-BAUCHEMIE ZENTRIFIX ADHÉZNY MOSTIK, Spotreba 1,5 kg/m²
- LOKÁLNE VYSPRAVENIE SILIKÁTOVÉHO PODKLADU MALTOU MC-BAUCHEMIE OXAL RM H HS, ODHADOVANÁ PLOCHA 50 % do hr. 10 mm, spotreba 20 kg/m²/cm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA /PAROZÁBRANA/, MC-BAUCHEMIE EXPERT PROOF ECO, VYVEDENÁ AJ NA ZVISLÉ KONŠTRUKCIE CEZ FABIŇ min. 150 mm, spotreba 5 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z VEUKOFORMÁTOVÝCH PIR DOSIEK BAUDER BAUDERPIR FA 160, KOTVENÉ K PODKLADU /5 ks na dosku/, hr. 160 mm
- STREŠNÁ KRYTINA /HYDROIZOLÁCIA/, STREŠNÁ PVC-P FÓLIA BAUDER THERMOFOL U15, KOTVENÁ hr. 1,5 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE BAUDER OCHRANNÉ RÚNO WB300
- BETONOVÉ DLAZDICE 600/600 NA TERČOCH /min. priemer terča 150 mm/

OSTATNÉ

- SPÁDVANIE STRECHY BUDE REALIZOVANÉ SMEROM DO STREŠNEHO VTKOKU min. 1°. SPÁDY SA POUŽIJÚ PŮVODNÉ V PODKLADNÝCH VRSTVÁCH KTORÉ SA ZACHOVÁVAJÚ, PRÍPADNE SA DOSPÁDVANIE ZREALIZUJE PODSYPMOM PIESKU, PRÍPADNE PUR PENOU.
- DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI PRED OBJEDNANÍM DÁ ZREALIZOVAŤ PODROBNÝ KLADÁČSKÝ PLÁN OD VÝROBCU.
- V MIESTE VSTUPU A PRI VTKOU BUDE HRUBKA TEPELNÉHO IZOLANTU ZNIŽENÁ NA 70 mm. A TO Z DŮVODU VÝŠKY VSTUPNÝCH DVIERI, PRAHU NA TERASU A ZABRANENIU ZATEKANIU. V TOMTO MIESTE NEBUDE SPLNENÁ POŽADAVKA TEPELNOTECHNICKEJ NORMY. PRÍPADNE SA NÁVRH UPRAVÍ NA STAVBE PODĽA ZISTENÉHO STAVU PO ODSTRANENÍ STÁVAJUCICH VRSTVIET. ODPORÚČAME PRI NÁVRHU DODRŽAŤ VÝŠKOVÝ ROZDIEL MEDZI PLOCHOU STRECHY A PRAHOM min. 60 mm.
- NA STRECHE SA OSADÍ NOVÉ VTKOVÉ TELESO, DVOJÚROVŇOVÉ TOPWET, Ø 70 mm NIJTNO OVERIŤ NA STAVBE, SPODNÁ MANŽETA ASFALTOVÁ HORNÁ PVC SPOLU S OCHRANNÝM KOŠOM PROTI NEČISTOTÁM
- PLOCHY KABRINCA NA STENE A VNÚTORNÝCH STRANÁCH ATÍK SA PREKONTROLUJÚ, NESÚDRŽNÉ SA ODSTRÁNIA A PRIESTOR SA OPRAV LEPIDLOM MUREXIN ENERGY TOP S PODKLADNOU PENETRÁCIOU MUREXIN ENERGY PRIMER, ODHADOVANÁ PLOCHA SANÁCIE 5 % DO HRUBKY 20 mm
- ZO ZÁVETERNEJ STENY VSTUPU NA STRECHU SA ODSTRÁNÍ OMIETKA V PLNOM ROZSAHU. PODKLAD SA NAPANETRUJE MUREXIN HLBKOVÝ ZÁKLAD LF1, SPOTREBA cca. 0,15 kg/m². NÁSLEDNE SA ZREALIZUJE VYSTUŽNÁ VRSTVA MUREXIN ENERGY TEXTILE + MUREXIN ENERGY TOP, SPOTREBA 4,5 kg/m². NA POVRCHU SA ZREALIZUJE NOVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA MUREXIN ENERGY CRYSTAL, ŠKRABANÁ, ZRNO 1,5 mm, SPOTREBA 2,5 kg/m²
- STÁVAJUCE OPLECHOVANIE A ZÁBRADLIE SA ZACHOVÁVÁ, PREKONTROLUJÚ SA A PRÍPADNÉ NETESNOSTI SA PRETMELIA. POVRCHOVÉ ÚPRAVY SA ODISTIA, PREBRÚSIA A OPATRIA NOVÝMI NÁTERMÍ, SYNTETICKÁ FARBA, RAL 7046 SEDA
- STÁVAJUCE ZÁBRADLIE BUDE NADSTAVENÉ O JEDEN PROFIL MADLA VO VÝŠKE 1,1 m NAD PODLAHOU DLAŽBY NA TERČOCH, PROFIL 100 mm x 35 mm
- NA ODVETRAMIA KANALIZÁCIA SA OSADIA NOVÉ HLAVICE PVC



01 STAVEBNÁ VÝPLŇ - OKNO

- PVC RÁM min. 5 komorový, BIELY
 - VÝPLŇ IZOLAČNÉ 3-SKLO, OBYČAJNÉ SKLO
 - INTERIEROVÝ PARAPET, KOMOROVÝ BIELY
 - INTERIEROVÉ AJ EXTERIEROVÉ TESNIACE PÁSKY
 - ZAČISTENIE OTVORU
 - PODKLADNÝ PROFIL Z DŮVODU PREVEDENIA DETAILU OPLECHOVANIE ZÁBRADLIA
 - ROZMER 3,5 m x 1,8 m, 8 ks
 - ZLOŽENÉ ZO 4 ZVISLÝCH ČÁSTÍ; 3 x FIX, 1 x OTVÁRAVO SKLOPNE
- POZNÁMKA: ROZMER VÝPLNE SI DODÁVATEĽ NA STAVBE PREKONTROLUJ AŽ NÁSLEDNE OBJEDNÁ

02 STAVEBNÁ VÝPLŇ - OKNO

- PVC RÁM min. 5 komorový, BIELY
 - VÝPLŇ IZOLAČNÉ 3-SKLO, OBYČAJNÉ SKLO
 - INTERIEROVÝ PARAPET, KOMOROVÝ BIELY
 - INTERIEROVÉ AJ EXTERIEROVÉ TESNIACE PÁSKY
 - ZAČISTENIE OTVORU
 - PODKLADNÝ PROFIL Z DŮVODU PREVEDENIA DETAILU OPLECHOVANIE ZÁBRADLIA
 - ROZMER 2,1 m x 1,8 m, 1 ks
 - ZLOŽENÉ ZO 3 VODOROVNÝCH ČÁSTÍ; 2 x FIX, 1 x VÝKLOPNE
- POZNÁMKA: ROZMER VÝPLNE SI DODÁVATEĽ NA STAVBE PREKONTROLUJ AŽ NÁSLEDNE OBJEDNÁ

D1 STAVEBNÁ VÝPLŇ - DVERE

- VÝPLŇ IZOLAČNÉ 3-SKLO, OBYČAJNÉ SKLO
 - INTERIEROVÉ AJ EXTERIEROVÉ TESNIACE PÁSKY
 - ZAČISTENIE OTVORU
 - PODKLADNÝ PROFIL Z DŮVODU PREVEDENIA DETAILU OPLECHOVANIE ZÁBRADLIA
 - ROZMER 2,1 m x 2,25 m, 1 ks
 - DVOJKRIDLOVÉ, PRAVÉ
- POZNÁMKA: ROZMER VÝPLNE SI DODÁVATEĽ NA STAVBE PREKONTROLUJ AŽ NÁSLEDNE OBJEDNÁ

LEGENDA

NOVÉ VZT POTRUBIE Ø 300 mm, NEREZOVÉ ZATEPLENÉ
POLOHA NAVRHOVANÉHO POTRUBIA A PRIERAZ CEZ STRECHU SA UPRESNÍ NA STAVBE PO VYBÚRANÍ KOMŔR. PODĽA MOŽNOSTÍ SA POTRUBIA OSADIA ČO NAJBĽIŽŠIE K ZVISLÝM KONŠTRUKCIÁM A AK TO SITUÁCIA UMOŽNÍ ZLÚČIA SA DO JEDNOHO. V ČASE UPRESNENIA ODPORÚČAME PRIZVAT ODBORNÍKA Z ODBORU VZT A PROJEKTANTA TEJTO PD.

NOVÉ ZVISLÉ KONŠTRUKCIE, PARAPETY

- MUROVANE ZVISLÉ KONŠTRUKCIE V MIESTE PŮVODNÝCH ZÁBRADLI, WIENERBERGER hr. 140 mm + INTERIEROVÁ OMIETKA
- MUROVANE ZVISLÉ KONŠTRUKCIE V MIESTE NAPOJENIA NA STRECHU 6. NP, WIENERBERGER hr. 300 mm + INTERIEROVÁ OMIETKA

NOVÝ REBRÍK

- OSADENIE NOVÉHO REBRÍKA NA STRECHU OBJEKTU

P6NP – Podlaha 3. NP

- STÁVAJÚCI PANEL / DOSKA PO ODSTRANENÍ STREŠNEHO SÚVRSTVIA
- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MUREXIN HLBKOVÝ ZÁKLAD LF1, spotreba 0,15 kg/m²
- NIVELAČNÁ HMOTA MUREXIN OBJEKT PLUS OS 50, hr. do 15 mm, spotreba 1,5 kg/m²/1mm, dilatácie pri zvislých konštrukciách a v ploche
- UZATVÁRAČÍ NÁTER NA PODLAHY MUREXIN BV 20, spotreba 0,25 kg/m²/náter, odporúčanie 2-3 nátery

STREŠNÁ FÓLIA

- NAVARENIE FÓLIE NA ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BUDE REALIZOVANÉ CEZ POPLASTOVANÉ PLECHY VIPLANIL
- STREŠNÁ FÓLIA BUDE VIVEDENÁ AJ NA ZVISLÉ KONŠTRUKCIE AŽ POD OPLECHOVANIE ATÍK A VZT KOMŔR cca. 0,7 m
- V MIESTE KABRINCA SA POD FÓLIU APLIKUJE SEPARAČNÁ OCHRANNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE 600 g/m² BAUDER FSM 600
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ BEZ ZATEPLENIA
- DETAILY UKONČENIA, LIŠŤ, ZVAROVANIA, ... SA BUDÚ RIEDIŤ ZÁSADAMI ZHOTOVENIA VÝROBCU STREŠNEJ FÓLIE BAUDER

ZHOTOVITEĽ	SaP Projekt, s.r.o. Spojová 12 974 04 Banská Bystrica IČO: 463 82 143	VYPRACOVAL	Ing. Helena Pavelková
ZADÁVATEĽ	Vojenské športové centrum DUKLA Bynská Bystrica IČO: 00800520	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Helena Pavelková (6373*1) Por. číslo v denníku autorizovanej osoby: 0162
STAVBA	Rekonštrukcia striech na ubytovni VŠC DUKLA Banská Bystrica	ZÁK. ČÍSLO	09/2018
ČASŤ	STAVEBNÁ ČASŤ - ARCHITEKTÚRA	STUPEN	Stavebné povolenie
NÁZOV VÝKRESU	PŮDORYS 6. NP - NAVRHOVANÝ STAV	DÁTUM	07 - 2018
		FORMÁT	2 x A4
		ČÍSLO VÝKR.	MIERKA
			1 : 100

