

S – Strecha nepochádzna nad 6. NP

ODSTRAŇOVANÉ SÚVRSTVIE

- HYDROIZOLÁCIA /ASFALTOVANÝ PÁS/
- POLYSTYRENBETÓN hr. 25 mm
- SÚVRSTVIE ASFALTOVANÝCH PÁSOV

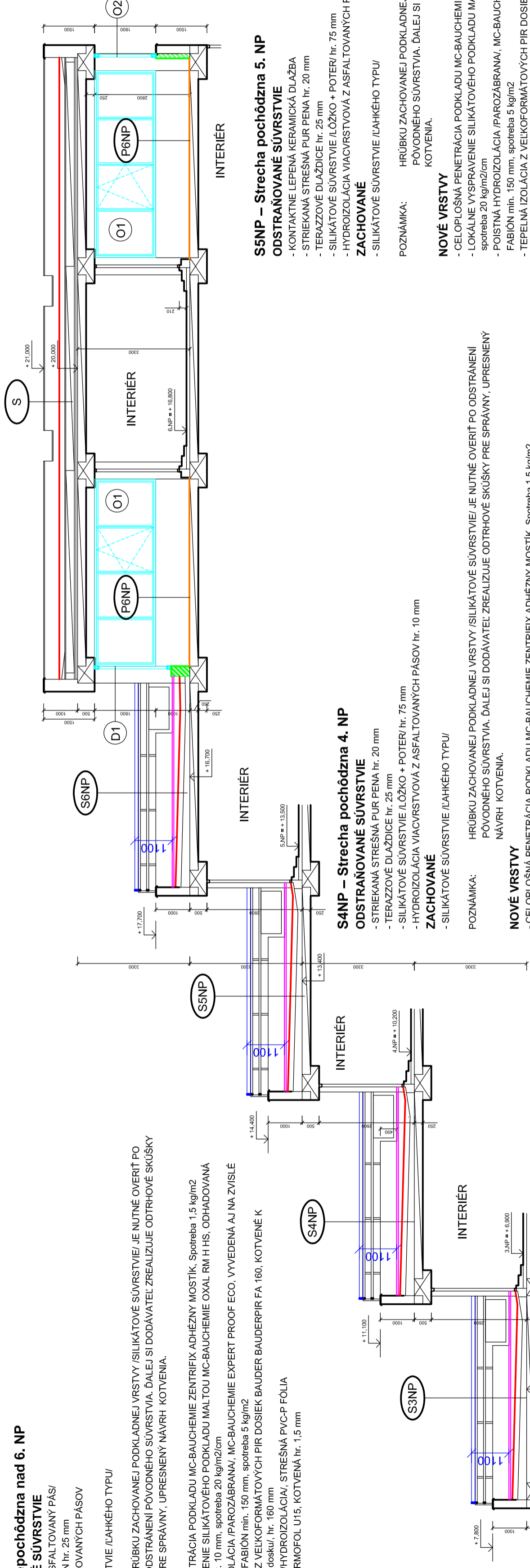
ZACHOVANÉ

- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LAHKÉHO TYPU/

POZNÁMKA: HRUBKU ZACHOVANEJ PODKLADNEJ VRSTVY /SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE/ JE NUTNÉ OVERIŤ PO ODSTRÁNENÍ PÓVODNÉHO SÚVRSTVIA. ĎALEJ SI DODÁVATEĽ ZREALIZUJE ODRTHOVÉ SKÚŠKY PRE SPRÁVNY, UPRESNENÝ NÁVRH KOTVENIA.

NOVÉ VRSTVY

- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MC-BAUCHEMIE ZENTRIFIX ADHÉZNY MOSTÍK. Spotreba 1,5 kg/m²
- LOKÁLNE VYSRAVENIE 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 FABIÓN min. 150 mm, spotreba 5 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z VEĽKOFORMÁTOVÝCH PIR DOSIEK BAUDER BAUDERPIR FA 160, KOTVENÉ AJ NA ZVISLÉ PODKLADU /5 ks na dosku/, hr. 160 mm
- STREŠNÁ KRYTINA /HYDROIZOLÁCIA/, STREŠNÁ PVC-P FÓLIA BAUDER BaudeThermoFOL U15, KOTVENÁ hr. 1,5 mm



S4NP – Strecha pochádzna 4. NP

ODSTRAŇOVANÉ SÚVRSTVIE

- STRIEKANÁ STREŠNÁ PUR PENA hr. 20 mm
- TERAZOVOE DLAŽDICE hr. 25 mm
- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LŮŽKO + POTER/ hr. 75 mm
- HYDROIZOLÁCIA VIACVRSTVOVÁ Z ASFALTOVANÝCH PÁSOV hr. 10 mm

ZACHOVANÉ

- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LAHKÉHO TYPU/

POZNÁMKA: HRUBKU ZACHOVANEJ PODKLADNEJ VRSTVY /SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE/ JE NUTNÉ OVERIŤ PO ODSTRÁNENÍ PÓVODNÉHO SÚVRSTVIA. ĎALEJ SI DODÁVATEĽ ZREALIZUJE ODRTHOVÉ SKÚŠKY PRE SPRÁVNY, UPRESNENÝ NÁVRH KOTVENIA.

NOVÉ VRSTVY

- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MC-BAUCHEMIE ZENTRIFIX ADHÉZNY MOSTÍK. Spotreba 1,5 kg/m²
- LOKÁLNE VYSRAVENIE 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 FABIÓN min. 150 mm, spotreba 5 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z VEĽKOFORMÁTOVÝCH PIR DOSIEK BAUDER BAUDERPIR FA 160, KOTVENÉ K PODKLADU /5 ks na dosku/, hr. 160 mm
- STREŠNÁ KRYTINA /HYDROIZOLÁCIA/, STREŠNÁ PVC-P FÓLIA BAUDER BaudeThermoFOL U15, KOTVENÁ hr. 1,5 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXILIE BAUDER OCHRANNÉ RÚNO WB300
- BETÓNNOVÉ DLAŽDICE 500/500 NA TERČOCH /min. priemer terča 150 mm/

S6NP – Strecha pochádzna 6. NP

ODSTRAŇOVANÉ SÚVRSTVIE

POPIS VO VÝKRESE č. 11

ZACHOVANÉ

- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LAHKÉHO TYPU/

POZNÁMKA: HRUBKU ZACHOVANEJ PODKLADNEJ VRSTVY /SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE/ JE NUTNÉ OVERIŤ PO ODSTRÁNENÍ PÓVODNÉHO SÚVRSTVIA. ĎALEJ SI DODÁVATEĽ ZREALIZUJE ODRTHOVÉ SKÚŠKY PRE SPRÁVNY, UPRESNENÝ NÁVRH KOTVENIA.

NOVÉ VRSTVY

- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MC-BAUCHEMIE ZENTRIFIX ADHÉZNY MOSTÍK. Spotreba 1,5 kg/m²
- LOKÁLNE VYSRAVENIE 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 FABIÓN min. 150 mm, spotreba 5 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z VEĽKOFORMÁTOVÝCH PIR DOSIEK BAUDER BAUDERPIR FA 160, KOTVENÉ K PODKLADU /5 ks na dosku/, hr. 160 mm
- STREŠNÁ KRYTINA /HYDROIZOLÁCIA/, STREŠNÁ PVC-P FÓLIA BAUDER BaudeThermoFOL U15, KOTVENÁ hr. 1,5 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXILIE BAUDER OCHRANNÉ RÚNO WB300
- BETÓNNOVÉ DLAŽDICE 500/500 NA TERČOCH /min. priemer terča 150 mm/

P6NP – Podlaha 3. NP

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

S5NP – Strecha pochádzna 5. NP

ODSTRAŇOVANÉ SÚVRSTVIE

- KONTAKTNE LEPENÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- STRIEKANÁ STREŠNÁ PUR PENA hr. 20 mm
- TERAZOVOE DLAŽDICE hr. 25 mm
- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LŮŽKO + POTER/ hr. 75 mm
- HYDROIZOLÁCIA VIACVRSTVOVÁ Z ASFALTOVANÝCH PÁSOV hr. 10 mm

ZACHOVANÉ

- SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE /LAHKÉHO TYPU/

POZNÁMKA: HRUBKU ZACHOVANEJ PODKLADNEJ VRSTVY /SILIKÁTOVÉ SÚVRSTVIE/ JE NUTNÉ OVERIŤ PO ODSTRÁNENÍ PÓVODNÉHO SÚVRSTVIA. ĎALEJ SI DODÁVATEĽ ZREALIZUJE ODRTHOVÉ SKÚŠKY PRE SPRÁVNY, UPRESNENÝ NÁVRH KOTVENIA.

NOVÉ VRSTVY

- CELOPLOŠNÁ PENETRÁCIA PODKLADU MC-BAUCHEMIE ZENTRIFIX ADHÉZNY MOSTÍK. Spotreba 1,5 kg/m²
- LOKÁLNE VYSRAVENIE 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 FABIÓN min. 150 mm, spotreba 5 kg/m²
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z VEĽKOFORMÁTOVÝCH PIR DOSIEK BAUDER BAUDERPIR FA 160, KOTVENÉ K PODKLADU /5 ks na dosku/, hr. 160 mm
- STREŠNÁ KRYTINA /HYDROIZOLÁCIA/, STREŠNÁ PVC-P FÓLIA BAUDER BaudeThermoFOL U15, KOTVENÁ hr. 1,5 mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXILIE BAUDER OCHRANNÉ RÚNO WB300
- BETÓNNOVÉ DLAŽDICE 500/500 NA TERČOCH /min. priemer terča 150 mm/

POZNÁMKY: PODKLADOM PRE SPRACOVANIE TEJTO PD SLUŽILA ZACHOVANÁ ČASŤ PÓVODNEJ PD Z ROKU 1978 A OBHLADKA OBJEKTU. DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREALIZUJE VLASTNÉ ZAMERANIE.

ZHOTOVITEĽ	Ing. Helena Pavelková
	Ing. Helena Pavelková
ZADÁVATEĽ	Ing. Helena Pavelková
	Ing. Helena Pavelková
YPRACOVAL	Ing. Helena Pavelková
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Helena Pavelková
(637311)	
Por. číslo v denníku autorizovanej osoby:	0162
STAVBA	Rekonštrukcia stiech na ubytovni VŠC DUKLA Banská Bystrica
ZADÁVATEĽ	Vojenské športové centrum DUKLA Banská Bystrica
IČO	008000520
ZÁK. ČÍSLO	09/2018
STUPEN	Stavebné povolenie
DÁTUM	07 - 2018
FORMÁT	3 X A4
ČÍSLO VÝKR.	MIERKA
NÁZOV VÝKRESU	POZDÍŽNY REZ - NAVRHOVANÝ STAV
	14
	1 : 100