

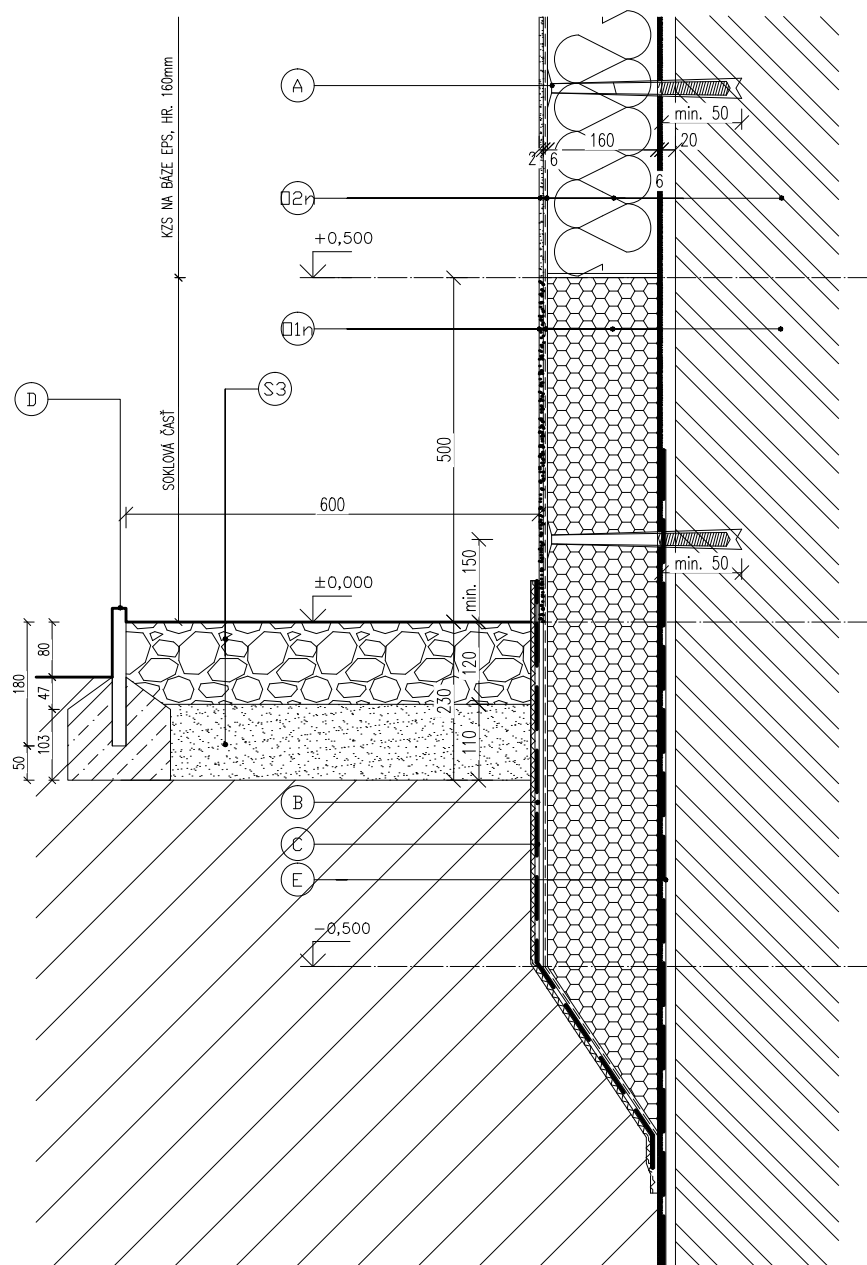


±0,000 = PODLAHA PRÍZEMIA

BARÉNYI & ARCHITEKTI

LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

BARÉNYI & ARCHITEKTI				Verzia:		Dátum zmeny:	
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5						-- -- ----	
e-mail: architekti@b4arch.sk							
FAX +421 44 / 55 70 126							
Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ				Popis zmeny:	
Ved.projektant		Zodp.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ, ING. BAHNOVÁ			
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ŽILINA				Číslo zák.	
Názov stavby		DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU				2015-03	
						Dátum	
						Jan. 2015	
						Arch.číslo	
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN				Stupeň	
						PPRS	
Objekt		SO 30I- ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				Formát	
Profesia		30I.III - ARCHITEKTÚRA				A4	
Názov výkesu		VÝPIS CHARAKTERISTICKÝCH DETAILOV				Číslo výkesu	
						14	
						Číslo sady	



SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KZS

- 12r SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, HR.2mm
 $\mu = 25(-)$, $\rho = 1300 \text{ (kg/m}^3\text{)}$, WEBER PAS TOP DRY
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA VRÁTANE SKLOTEXILNEJ MREŽKY, HR. 6mm
 $\mu = 18(-)$, $\rho = 1300 \text{ (kg/m}^3\text{)}$
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS, HR. 160mm
 $\mu = 10(-)$, $\rho = 15 \text{ (kg/m}^3\text{)}$, $\lambda = 0,036 \text{ (W/m.K)}$, WEBER EPS
- LEPIACA MALTA, HR. 6mm
 $\mu = 18(-)$, $\rho = 1300 \text{ (kg/m}^3\text{)}$
- JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ VYSPRAVENÝ

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KZS SOKLOVÁ ČASŤ

- 11r MOZAIKOVÁ OMIETKA, HR.2mm
 $\mu = 110(-)$, $\rho = 1700 \text{ (kg/m}^3\text{)}$, WEBER PAS MOZAIKOVÁ OMIETKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA VRÁTANE SKLOTEXILNEJ MREŽKY, HR. 6mm
 $\mu = 50(-)$, $\rho = 1000 \text{ (kg/m}^3\text{)}$
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS, HR. 160mm
 $\mu = 100(-)$, $\rho = 29 \text{ (kg/m}^3\text{)}$, $\lambda = 0,033 \text{ (W/m.K)}$, WEBER EPS PERIMETER
- LEPIACA MALTA, HR. 6mm
 $\mu = 20(-)$, $\rho = 520 \text{ (kg/m}^3\text{)}$
- JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ VYSPRAVENÝ

OKAPOVÝ CHODNÍK

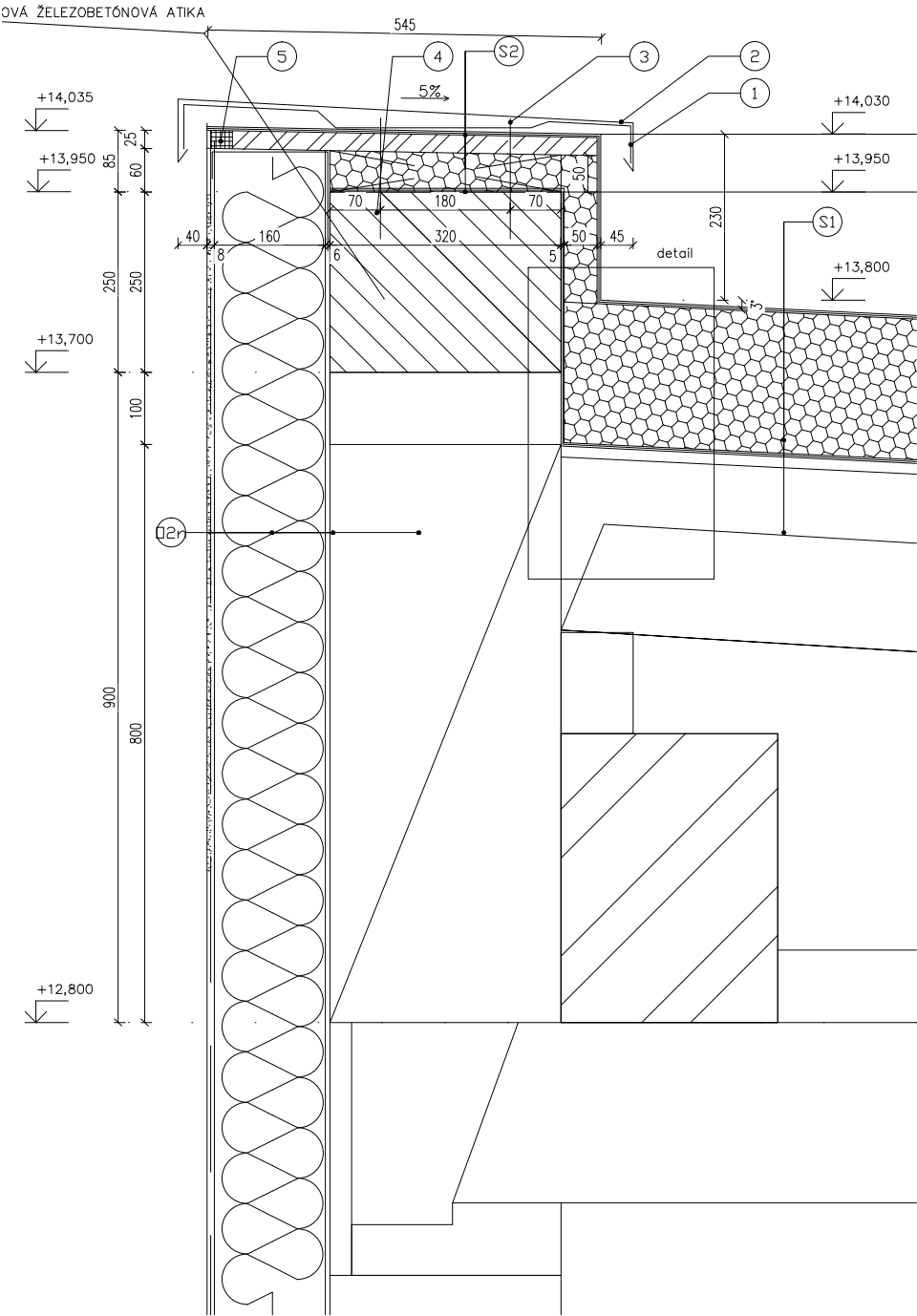
- S3 ŠTRKOVÁ VRSTVA, RIEČNE PREMÝVANÉ
OKRUHLIAKY FRAKCIE 16–32mm
- ŠTRKOVÁ VRSTVA, RIEČNE PREMÝVANÉ
OKRUHLIAKY FRAKCIE 4–8mm

LEGENDA

- A PLASTOVÁ TANIEROVÁ HMOŽDINKA PRE KOTVENIE TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY NA BÁZE EPS, POČET, ROZMIESTNENIE A VEĽKOSŤ HMOŽDINIEK URČÍ DODÁVATEĽ KZS!
- B HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI NA BÁZE mPVC, hr. 1,5mm (NAPR. ALKORPLAN 35 034)
- C OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIA (NAPR. DEKDREN N8)
- D ZABETÓNOVANÝ OBRUBNÍK, 500x50x200mm
- E PREDPOKLAD PŮVODNÁ HYDROIZOLÁCIA

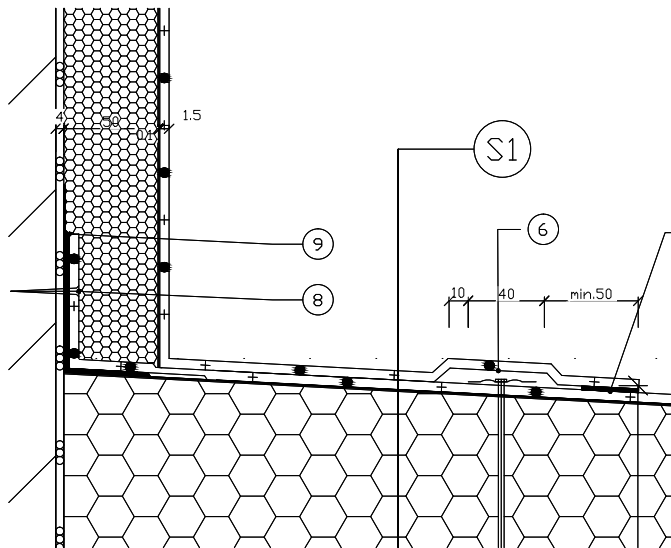
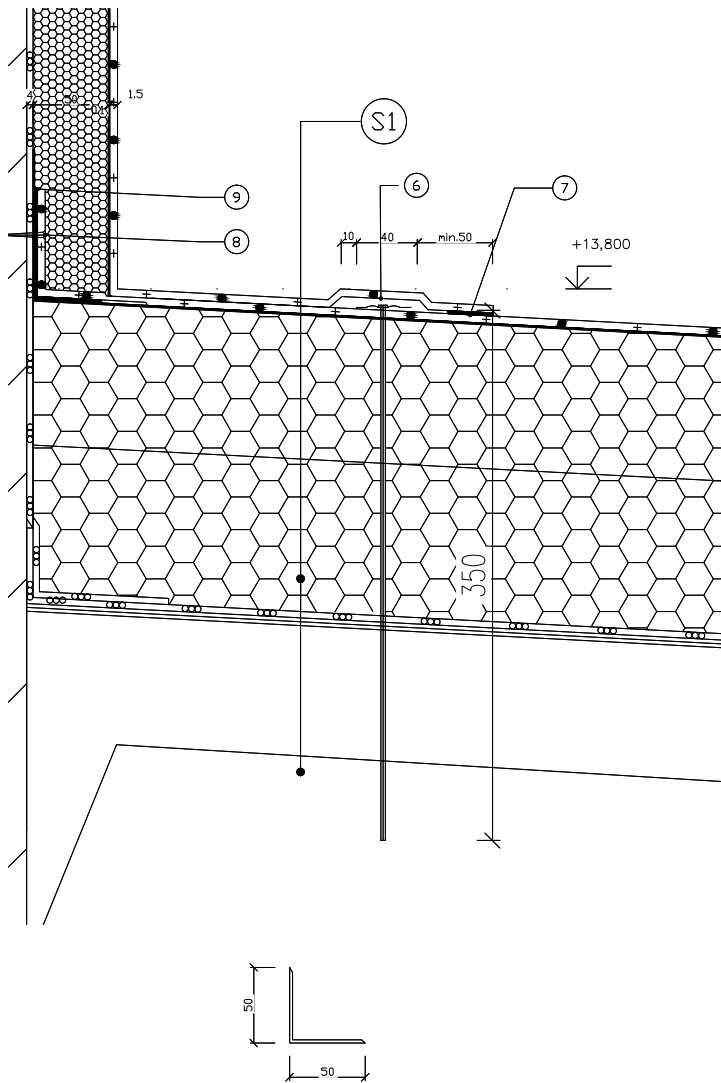
BARÉNYI & ARCHITEKTI
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		Verzia:	Dátum zmeny:	
Ved.projektant		Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil		
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI	ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ	ING.Z.BAHNOVÁ		
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ŽILINA		Číslo zák.	2015–03	
Názov stavby		DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU		Dátum	jan. 2015	
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN		Arch.číslo		
Objekt		301 – ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		Stupeň	PPRS	
Profesia		301.111 – ARCHITEKTÚRA		Formát	2 A4	
Názov výkesu		DETAIL A – SOKEL		Mierka	1:10	
				Číslo výkesu	14A	Číslo sady



LEGENDA

- 1 – OPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM PLECHOM, hr. 0,6mm
- 2 – PLECHOVÁ ŠABLÓNA PRE PRICHYTENIE OPLECHOVANIA, hr. 0,9mm
- 3 – TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS (ISOVER 200S), hr. 50mm
- 4 – BEZPEČNOSTNÁ SKRUTKA, SO ZÁPUSTOU HLAVOU, GALVANICKY POZINKOVANÁ Ø8
- 5 – ŠKÁROVÝ TESNIACI PÁS
- 6 – KOTVIACI PRVOK Ø 2, TELESKOPICKÁ KOTVA
- 7 – SILIKÓNOVÝ TMEL
- 8 – KÚTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- 9 – KOTVIACA SKRUTKA 6/25



SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- S1 – HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE mPVC, mechanicky kotvená, HR1,5mm
 $\mu = 20\ 000(-)$, $\rho = 1300\text{ (kg/m}^3\text{)}$, (napr. Alkorplan 35 177)
- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA
g= 300g, (napr. Filtek 300)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS, HR. 200mm
 $\mu = 40(-)$, $\rho = 33\text{ (kg/m}^3\text{)}$, $\lambda = 0,033\text{ (W/m.K)}$ (napr. Isover EPS 200S)
- EXPANZNÁ MIKROVENTILAČNÁ VRSTVA
 $\mu = 17\ 113(-)$, $\rho = 1\ 286\text{ (kg/m}^3\text{)}$, $\lambda = 0,210\text{ (W/m.K)}$,
(napr. MIKROVENT SR S 42 H)
- jestvujúce vrstvy strešného plášťa
 - asfaltová hydroizolácia
 - izosid – minerálna vláknitá doska, hr. 60mm
 - spádová vrstva – perlitobetón, hr. 25mm
 - železobetónový stropný panel položený na ocel. prvkoch
 - tepelná izolácia – bitunex – minerálna vláknitá doska
 - stropné panely PZD, hr. 250mm

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA KZS

- 12r – SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, HR.2mm
 $\mu = 25(-)$, $\rho = 1300\text{ (kg/m}^3\text{)}$, NAPR. WEBER PAS TOP DRY
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA VRÁTANE SKLOTEXTILNEJ MRIEŽKY, HR. 6mm
 $\mu = 40(-)$, $\rho = 1000\text{ (kg/m}^3\text{)}$
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS, HR. 160mm
 $\mu = 10(-)$, $\rho = 18\text{ (kg/m}^3\text{)}$, $\lambda = 0,036\text{ (W/m.K)}$, NAPR. WEBER EPS CLIMA RDα
- LEPIACA MALTA, HR. 6mm
 $\mu = 20(-)$, $\rho = 520\text{ (kg/m}^3\text{)}$
- JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ VYSPRAVENÝ

KTORÁ JE PREDMETOM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE ZHOTOVITELA, KTORÁ JE SÚČASŤOU DODÁVKY PLÁŠŤA, MUSÍ BYŤ V SÚLASDE S ETICS A BUDE ODOVZDANÁ INVESTORovi V RÁMCI PREBERACIEHO KONANIA.

KOTVENIE VRSTIEV STREŠNÉHO PLÁŠŤA JE PREDMETOM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE ZHOTOVITELA,

KTORÁ JE SÚČASŤOU DODÁVKY PLÁŠŤA A BUDE ODOVZDANÁ INVESTORovi V RÁMCI PREBERACIEHO KONANIA.

BARÉNYI & ARCHITEKTI
LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5
e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126

Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ			Popis zmeny:			
Ved.projektant		Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil				
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI	ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ		ING.Z.BAHNOVÁ			
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ŽILINA			Číslo zák.	2015–03		
Názov stavby		DOLNÝ KUBÍN ODI REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU			Dátum	jan. 2015		
					Arch.číslo			
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN			Stupeň	PPRS		
Objekt	301 – ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU				Formát	2 A4		
Profesia	301.111 – ARCHITEKTÚRA				Mierka	1:10		
Názov výkesu	DETAIL B – ATIKA				Číslo výkesu	14B	Číslo sady	

BARÉNYI & ARCHITEKTI LESNÍCKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL+421 44 / 55 70 124-5 e-mail: architekti@b4arch.sk FAX +421 44 / 55 70 126				Verzia:		Dátum zmeny:	
Autor		ING.ARCH.S.BARÉNYI, ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ				Popis zmeny:	
Ved.projektant		Zodp.projektant		Vypracoval		Kreslil	
ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.BARÉNYI		ING.ARCH.K.BARÉNYIOVÁ, ING.Z.BAHNOVÁ			
Investor		MINISTERSTVO VNÚTRA SR, Centrum podpory ŽILINA				Číslo zák.	2015—03
Názov stavby		ODI DOOLNÝ KUBÍN REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU				Dátum	jan. 2015
						Arch.číslo	
Miesto stavby		Pelhřimovská 2054/6 DOLNÝ KUBÍN				Stupeň	PPRS
Objekt	301 – ZNÍŽENIE ENERGETICKÝCH NÁROKOV OBJEKTU				Formát	2 A4	
Profesia	301.111 – ARCHITEKTÚRA				Mierka	1:5	
Názov výkesu	DETAIL C – NADPRAŽIE A PARAPET				Číslo výkesu	14C	Číslo sady