

SO1	NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
	- HYDROIZOLACIÍ ASFALTOVÝ PÁS	3-4 mm
	vlozka ze skleněné rohožiny	
	nutno dodržet červený povrch asf. pásu!	
	- HYDROIZOLACIÍ PODKLADNÍ PÁS	3 mm
	se spáleninou PE fólie a horním povrchu,	
	vlozka ze skleněné klaniny	
	- TEPELNÉ IZOLACIÍ SPADOVÉ KLASY EPS 150S	20-325 mm
- TEPELNÉ IZOLACIÍ POKRYVÉ KLASY EPS 150S	14,0 mm	
- POJISTNÁ HYDROIZOLACIÍ		
asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie	4 mm	
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER	2x	
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ŽB		
povrch očištěn, vyrovnaný nerovnosti		

Hromosvod dle původní normy ČSN 34 1390 nebo i dle aktuální normy ČSN EN 62 305 se řeší na objekt jakožto celek pro celou soustavu objektů, včetně případných dopadů do uzemnění (tedy i sousední navazující řadové objekty, se kterými je stávající hromosvod propojen).

V rámci dotčených stavebních úprav se jedná o opravu stávajícího stavu hromosvodu. Jímací soustava dotčeného objektu bude zhotovena dle původního řešení, pouze budou nahrazeny původní prvky novými prvky, a to se stejnými nebo lepšími parametry. Jímací drát a jímáče z AlMgSi jsou vyhovující. Tedy napojení na jímací soustavu okolních budov bude stávající a svody budou také stávajícím způsobem, ve stávajících místech.


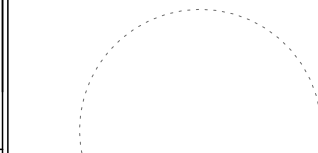


Veškeré spoje budou provedeny svarem dle ČSN EN 62 305 ed.2, popř. nerezovými svorkami a veškeré tyto spoje budou opatřeny antikorozií ochranou.

PJ - pomocný jímec z vodiče AlMgSi8 s převýšením min. dle původního řešení
SS - spojovací svorka
SZ - zkušební svorka
SO - okapová svorka
SK - křížová svorka
OU - ochranný úhelník

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof assembly. The drawing shows a sloped roof with insulation (S03), a waterproofing layer (DPI), and a new roof system (K05). The facade features a new VPC repair (K04) and a new plaster finish (S02). The drawing includes various annotations for materials, dimensions, and levels. Key elements include:

- Roof assembly with insulation (S03), waterproofing (DPI), and new roof system (K05).
- Facade repair with VPC (K04) and new plaster (S02).
- New roof system (K05) and new plaster (S02).
- Annotations for materials, dimensions, and levels.

→ PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ/OPRAVY FASÁDY MUSÍ BYT PŘEVYŠENA ODTŘOHA A VYTŽANA ŽROUKA PODKLADU, DLE TOHO BUDE STAVĚNO DLE PODKLADU OMLIKOVKA PŘEADU BUDU VYTŽENY VŠE ZACHOVÁVAT
→ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODTYCHLÉHO OD PŘEVODNÉHO PRŮZKUMU/ZAMĚŘENÍ JE NUTNO PRÁCE ZASTAVIT A INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STATIKA/PROJEKTANTA.
→ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VNTROBKOVÉ STĚNY JE NUTNO POČÍTAT SE ZTÍŽENÝMI PODMÍNKAMI PROVEDENÍ, NEBOŽ SE JEDNÁ O ÚZKÝ PROSTOR MEZI ZÁVĚSAMI
→ PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚBNÍCH PRÁCE BUDOU DOTČENÉ PROSTORY (STŘEŠNÍ KONSTRUKCE) VYKLIZYVÁNY

	V&V PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ činnost s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MÁRZEK		Číslo paré:
				
<u>Akce:</u>	Dům na ul. Dobrovského 39/2-revitalizace			
<u>Vypracoval:</u>	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ 			
<u>Investor:</u>	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM.1/1, NOVÝ JIČÍN 741 01			
<u>Název výkresu:</u>	NS- PŮDORYS STŘEŠNÍ KCE			
	<u>Stupeň PD:</u>	PASPORT		
	<u>Datum:</u>	03/2024		
	<u>Měřítko:</u>	1:50		
	<u>Formát:</u>	804x420 mm		
	<u>Číslo výkresu:</u>	D.1.1- 013		