

POZNÁMKA

- BUDOVU OSAZENÝ NOVÝ SVĚTLÝ, ZAKLENÍ IZOLACIÍM TROUSKLEM DO SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ (U=1,0 W/m<sup>2</sup>K, R<sub>w</sub>=32dB), STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ PODKONSTRUKCE BUDOVU ZACHOVÁVY POD NOVOU NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ (VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PRO VNÍŠNÍ VZT. JEDNOTKY BUDOVU OSAZENÝ NOSNÉ RÁMY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, KOTVENÉ DO NOSNÉ KONSTRUKCE (VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPRVU BUDOVU V ŘEŠENÍ ČÁSTI VYMĚNĚNÝ ZA NOVÉ (VIZ. ZTI)
- STŘEŠNÍ PLÁST DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO BUDE OCHRÁNĚN PŘED POŠKOZENÍM




POZNÁMKA 6 - ZATEPLENÍ UBOURÁNÉ ATKY, ZE ŠIROKA EPS TL 200MM, Z BOČNÍCH STRAN EPS TL 100MM NA EPS BUDE PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ PVC FOLIE (DRAPLUN 150) S NAPLŮZENÍM NA STAVAJÍCÍ PVC FOLI OPLECHOVÁNÍ - POPULATOVNÝ PLECH (ODSTĚNÍ DLE STAVAJÍCÍCH)

- POZNÁMKA 7 - PO PROVEDENÍ NOVÝCH SVĚTLÝCH, OSAZENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, PROVEDENÍ PROSTUPŮ A OSAZENÍ VZT POTRUBÍ BUDE STŘEŠNÍ PLÁST DOPLNĚN NA STAVAJÍCÍ VSTUPY, VĚ SKLADE
- HORIZONTÁLNÍ PVC FOLIE (DRAPLUN 150) TL 1,5MM
  - S NAPLŮZENÍM NA STAVAJÍCÍ PVC FOLI
  - GEOTEXTIL 300g/m<sup>2</sup> TL 1,5MM
  - EPS 150S NE ŽROU VÝSTŘICH TL 200MM
  - SPADOVÝ POLYSTYREN EPS 150S TL 140-240MM
  - PŘÍRODNÍ VÝPRAVNĚ STAVAJÍCÍ SNÍŽKOVACÍ STĚNY

POZNÁMKA 8 - ŽLAB PRO ULOŽENÍ SLUKOPROUDÉ KABELÁŽE POLOŽEN BETONOVÝMI DLAŽICEMI 300/300MM POD KTERÝMI BUDE SOUVISLÝ Z GEOTEXTILU A DVOU PVC FOLI TL 1,5MM DLAŽICE BUDOVU CCA. PO 1 METRU

POZNÁMKA 9 - ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELÁŽE MaR POLOŽEN BETONOVÝMI DLAŽICEMI 300/300MM POD KTERÝMI BUDE SOUVISLÝ Z GEOTEXTILU A DVOU PVC FOLI TL 1,5MM DLAŽICE BUDOVU CCA. PO 1 METRU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generování projektu:				Projektant profese		
<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>
HL. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová			<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>		
Architekt	Ing.arch.K.Steinhäuserová					
Výpracoval	Ing.Jan Mlýnský					
Investor	MU, Žerotínova náměstí 6117/9, 601 77 Brno					
Stavba				Projektant profese		
Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno				<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>		
Stupeň				DVD		
Datum				02/2019		
Formát				12x A4		
Zak. č.				3319		
Měřítko				1:50		
Č. výkresu				C. výkresu		
110				Revize		
00						