

LEGENDA

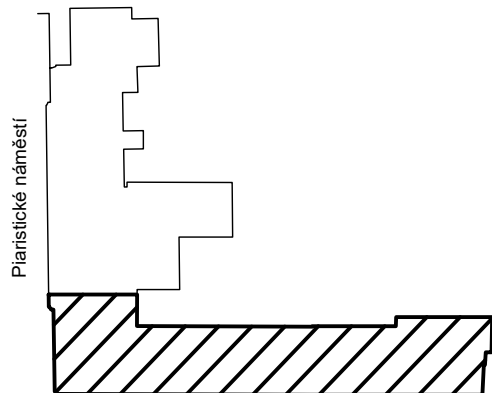
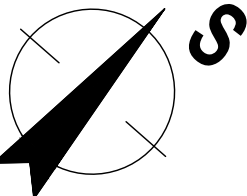
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ LÁVKY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN 300/50 MM
- NAVRŽENÉ LÁVKY Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK Š. 625 MM
- STÁVAJÍCÍ TRASA POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

- ZKRÁTIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SCHŮDKY
- STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ LÁVKA Z PRKEN
- KE STÁVAJÍCÍM VENTILŮM ROZVODŮ TEPLOVODNÍHO VYTÁPĚNÍ BUDOU PROVEDENY POCHOZÍ LÁVKY ZE DVOU VRSTEV CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK VOLNĚ POLOŽENÝCH NA TL. DESKY BUDOU PŘELOŽENY O 1/2 A PROŠROUBOVANY NEREZOVÝMI VRUTY, PŘÍPADNĚ Z FOŠEN ULOŽENÝCH NA VAZNÝCH TRAMECH
- ZATEPLIT STĚNY V PŮDNÍM PROSTORU IZOLACÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 MM, $\lambda_D=0,039$ [W/mK], DESKY PŘESTĚRKOVAT LEPICÍM TMELEM A VYŽITUŽIT SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU, OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ TL. 30 MM.
- PŮVODNÍ ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ TRAM V NOVODOBÉ ČÁSTI TVOŘENÉ POLYSTYRENEM BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍ VRSVY Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK. CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY BUDOU PO MONTÁŽI NAVRŽENÉHO ZATEPLENÍ ZNOVU VOLNĚ POLOŽENY NA IZOLACI.

ODKAZY NA SPECIFIKACE VÝROBKŮ

- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ



JIHOVÝCHODNÍ KŘÍDLO+NOVODOBÁ ČÁST

±0,000=PODLAHA 1.NP(+98,30 m n.m.)

Zodp. projektant Ing.arch. Pavel Holouš	Vypracoval Tomáš Očenášek	Kreslil Tomáš Očenášek	H. arch projekt s.r.o. Dolní Váhy 441215, Hostonín, tel.: 777 198 906 projekty@harch.cz	
Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová			Formát:	5A4
Místo stavby: Parc. č. 1798, 1799, 1800 Strážnice na Moravě [756652]			Datum:	2/2019
Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Prelát Homého 515, 696 62 Strážnice			Účel:	PP
Akce:			Čís. zakázky:	748
DpS STRÁŽNICE SANACE VLHKA A VÝMĚNA ROZVODŮ VODY			Čís. kopie:	
			Archiv. čís.:	748
Obsah výkresu:			Měřítko:	Čís. výkresu:
NÁVRH PŮDORYS KROVU - JV KŘÍDLO			1:100	2.5