

LEGENDA

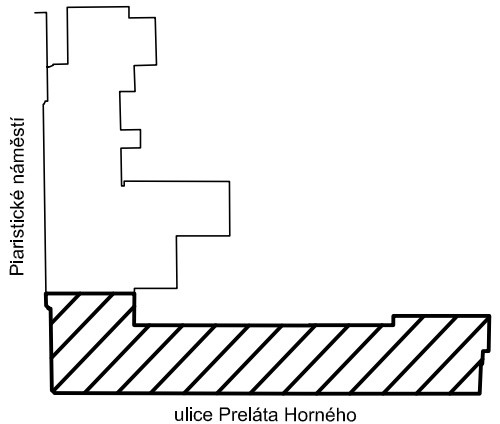
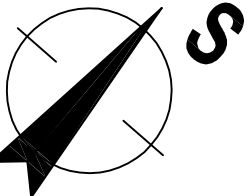
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ LÁVKY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN 300/50 MM
- NAVRŽENÉ LÁVKY Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK Š. 625 MM
- STÁVAJÍCÍ TRASA POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

POZNÁMKY

- 1 ZKRÁTIT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SCHÓDKY
- 2 STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ LÁVKA Z PRKEN
- 3 KE STÁVAJÍCÍM VENTILŮM ROZVODŮ TEPELOVNÍHO 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 TRÁMECH
- 4 ZATEPLIT STĚNY V PŮDNÍM PROSTORU IZOLACÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 MM, $\lambda_D=0,039$ [W/mK], DESKY PŘESTĚRKOVAT LEPIČÍM TMELEM A VYŽITÝM SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU, OŠTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ TL. 30 MM.
- 5 PŮVODNÍ ZATEPLENÍ STŘOPU V NOVODOBĚ ČÁSTI TVOŘENÉ POLYSTYRENEM BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍ VRSTVY Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK. CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY BUDOU PO MONTÁŽI NAVRŽENÉHO ZATEPLENÍ ZNOVU VOLNĚ POLOŽENY NA IZOLACI.

ODKAZY NA SPECIFIKACE VÝROBKŮ

- K VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- Z VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- a1 SKLADBY KONSTRUKCÍ



JIHOVÝCHODNÍ KŘÍDLO+NOVODOBÁ ČÁST

±0,000=PODLAHA 1.NP(+98,30 m n.m.)

Zodp. projektant Ing.arch. Pavel Holouš	Vypracoval Jan Školar	Kreslil Tomáš Očenášek	Harch projekt s.r.o. Dobrovského 5, Hodonín, tel: 777 198 908 projekty@harch.cz	
Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová			Místo stavby: Parc. č. 1798, 1799, 1800 Strážnice na Moravě [756652]	Formát: 10A4
Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Přeláta Horného 515, 696 62 Strážnice			Datum: 10/2014	
Akce: DOMOV PRO SENIORY STRÁŽNICE			Účel: SP	Čís. zakázky: 748
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY			Čís. kopie: 748	
Objekt: Obje			Archiv. čís.: 748	
Obsah výkresu: NÁVRH PŮDORYS KROVU - JV KŘÍDLO			Měřítko: 1:100	Čís. výkresu: 2.6