





PUDORYS 2.NP

M 1:100

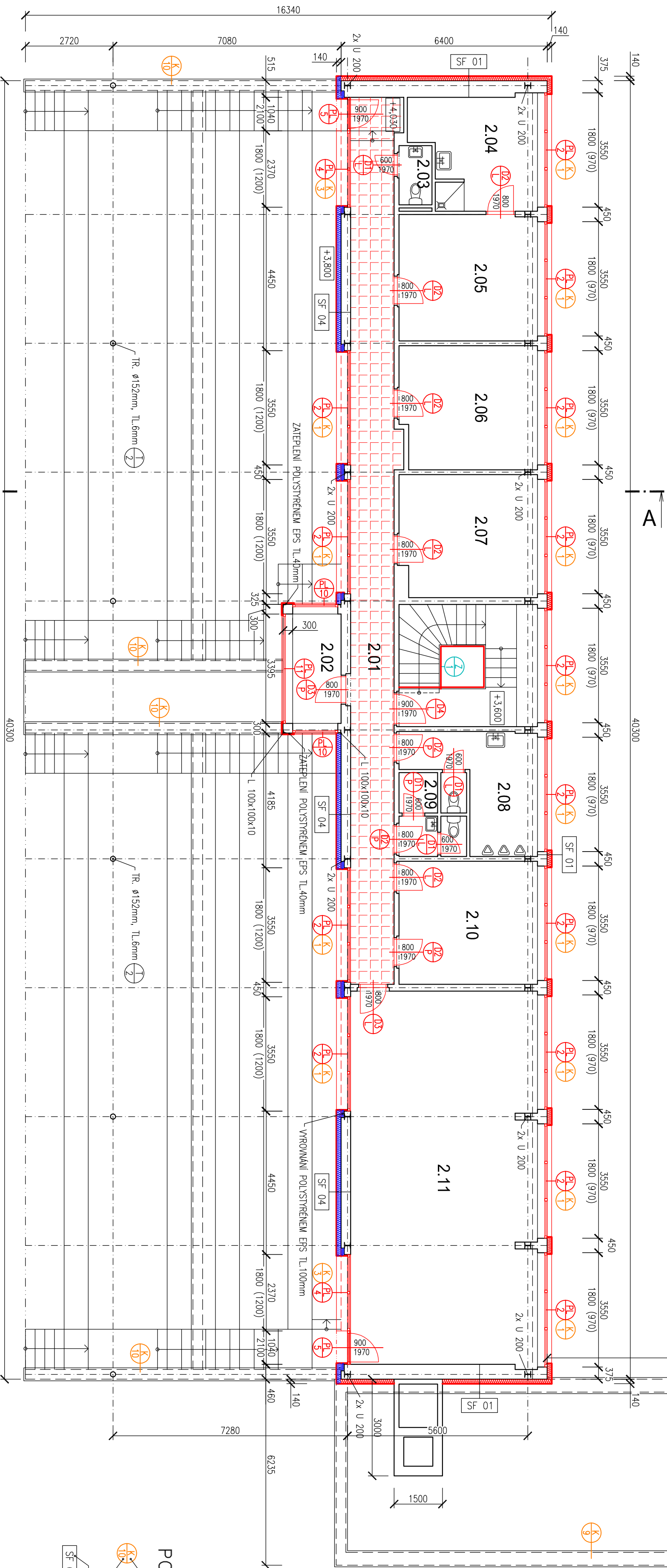
## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |   |
|---|---|
|  | PO PROVEDENÍ VYBOURÁNÍ STĚNAJÍCÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENA NOVÁ DLAŽBA VČETNĚ SOKLU V=150mm   |
|  | OBVODOVÁ STĚNA TL.300mm NEBO 450mm OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÝPLŇOVÝM CHELNÝM ZDÍVEK + FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS TL.140mm |
|  | OBVODOVÁ STĚNA TL.300mm NEBO 450mm OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S VÝPLŇOVÝM CHELNÝM ZDÍVEK + FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERALNÍ VATY TL.140mm           |
|  | ZATEPLENÍ PODHELDU  |





## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

[illegible]

- V MÍSTNOSTECH DLE VÝŠU BUDE PROVEDENO NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ KAZETOVÝ STŘOP (REJŠO), CELKEM 91m<sup>2</sup> V 2.NP.
- V MÍSTNOSTECH NA ZEPEDNÍ STRANĚ OBJEKTU JSOU GARANŽE (CELKEM 10ks), TYTO GARANŽE BUDOU PŘI DEMONTÁŽI OKEN DEMONTOVÁNY (V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ OPRAVEN) A NOVĚ OSAZENY;
- MA CHODĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLU V=150mm O CELKOVÉ PLOŠE 23,5m<sup>2</sup> V 2.NP. POD DLÁŽBOU BUDE PROVEDENA NIVELAČNÍ STĚRKA
- VNITRNÍ PÁRAPETY JSOU TOŘEŽNÝ TÁRSOVÝMI DÍLČÍCEMI, VZHLEDEM K TOMU, ŽE POZICE OKEN ZŮSTÁVÁ, BUDOU TYTO PÁRAPETY PONECHÁNY VE STÁVAJÍCÍM STAVU, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDOU DOPLNĚNY A OPRAVENY.
- NA VÝCHODNÍ FASÁDE BUDE U OKEN PROVEDENO VÝROVNÝ POKRYTÍ POKRYTÍM POLYSTYRENEM TL.100mm.



POPISKY:

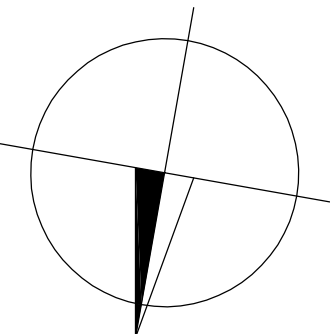
- 
 KLEPARIŠTVE VÝROBKÝ  
 ČÍSLO VÝROBKU
- 
 PLASTOVÉ VÝROBKÝ  
 ČÍSLO VÝROBKU
- 
 POZNAMKA  
 ČÍSLO POZNAMKY
- 
 OZNAČENÍ SKLADY  
 ČÍSLO SKLADY

LEGENDA SKLADEB:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>SF 01</b></p> <p><b>SKALPA, ZÁŘEČNÍ, JAMNÍ ŘEŠAD</b></p> <p>30mm nebo 450mm</p> <p>– SKALPA: OBVOJKA KONSTRUKCE</p> <p>– Ověrná nosná konstrukce s výhledovým chlápným zářevem</p> <p>– SKALPA: OÚMKA</p> <p>10-20mm</p> <p>– Před provedením parotěsného oděru bude stěnový podklad ošetřen lakovou vodou a opornou tlak. díly odpovídá "VĚŠEBOVNÁ POKRÝVKA NA POKRÝTKU"</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu = 20</math></p> <p>– POKRÝTKA: EPS-F</p> <p>140mm</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>3-6mm</p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu = 20</math></p> <p>– SKLOTEKUTNÍ STŘIŽNA</p> <p>3mm</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>3mm</p> <p>– MEŠTÍ SÍLOVOKNÁ OÚMKA – SFTLE SÍTĚA</p> <p>3mm</p> <p>– Sítka zrnitá (velikost zrn 2mm) <math>\mu_{max} = 80\mu_{min}</math></p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu_{max} = 60</math></p> | <p><b>SF 02</b></p> <p><b>SKALPA, ZÁŘEČNÍ, JAMNÍ ŘEŠAD</b></p> <p>450mm</p> <p>– SKALPA: OBVOJKA KONSTRUKCE</p> <p>– Ověrná nosná konstrukce s výhledovým chlápným zářevem</p> <p>(bezvodné granulo keramický oděv)</p> <p>– Před provedením parotěsného oděru bude stěnový podklad ošetřen lakovou vodou a opornou tlak. díly odpovídá "VĚŠEBOVNÁ POKRÝVKA NA POKRÝTKU"</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu = 20</math></p> <p>– POKRÝTKA: STŘEŠKOVÁ EPS</p> <p>140mm</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>3-6mm</p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu = 20</math></p> <p>– SKLOTEKUTNÍ STŘIŽNA</p> <p>3mm</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>3mm</p> <p>– MEŠTÍ SÍLOVOKNÁ OÚMKA – SFTLE SÍTĚA</p> <p>3mm</p> <p>– Sítka zrnitá (velikost zrn 2mm) <math>\mu_{max} = 80\mu_{min}</math></p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu_{max} = 60</math></p> | <p><b>SF 03</b></p> <p><b>SKALPA, ZÁŘEČNÍ, JAMNÍ ŘEŠAD</b></p> <p>450mm</p> <p>– SKALPA: OBVOJKA KONSTRUKCE</p> <p>– Ověrná nosná konstrukce s výhledovým chlápným zářevem</p> <p>– Před provedením parotěsného oděru bude stěnový podklad ošetřen lakovou vodou a opornou tlak. díly odpovídá "VĚŠEBOVNÁ POKRÝVKA NA POKRÝTKU"</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu = 20</math></p> <p>– POKRÝTKA: STŘEŠKOVÁ EPS</p> <p>140mm</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>3-6mm</p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu = 20</math></p> <p>– SKLOTEKUTNÍ STŘIŽNA</p> <p>3mm</p> <p>– LEPIČ: A STŘEŠKOVÁ HAJOTA</p> <p>3mm</p> <p>– MEŠTÍ SÍLOVOKNÁ OÚMKA – SFTLE SÍTĚA</p> <p>3mm</p> <p>– Sítka zrnitá (velikost zrn 2mm) <math>\mu_{max} = 80\mu_{min}</math></p> <p>Faktor dilatačního odporu <math>\mu_{max} = 60</math></p> |
|---|--|---|

## POZNÁMKY:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STABĚ
- VĚŠKÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE



VEŠEDNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA
ING. PAVEL JEŽEK	ING. JAN PAPAČEK	ING. PAVEL JEŽEK	
INVESTOR	MÍSTO PŘELOUČ: ČESKOSLOVENSKÝ ARMÁDNY 1665, 55333 PŘELOUČ		
MÍSTO STAVBY	P.č. 311/5, 317/2 A ST.1788, K.Ú. PŘELOUČ 734560		
STAVBA	FORMAT 6/24		
REKONSTRUKCE SPORTOVISŤE VČETNĚ ZÁZEMÍ	DATUM 05./2014		
OBSAH	STUPEŇ PD ČS.P+DPS		
PŮDORYS 2NP	MĚŘÍTKO D. VYKŘ. D.1:1,8		