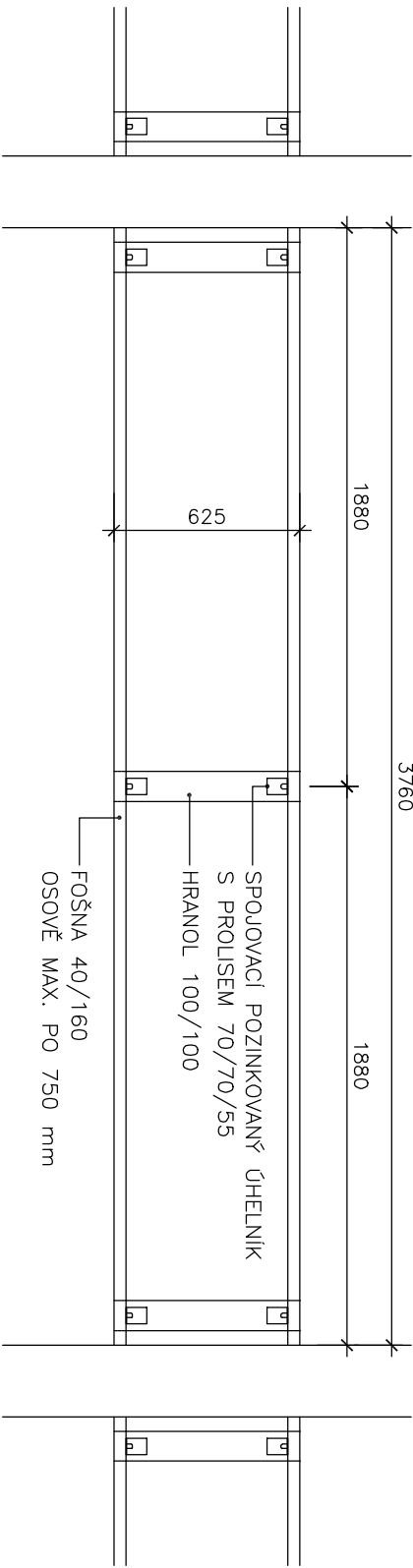


F1) PODLAHA PŮDY

- PODLAHA Z PRKEN TL. 24 mm/Z OSB 3 DESEK TL. 22 mm
- OSB DESKY BUDOU POUŽITÝ POUZE NA LAVKY (JEJICH ŠÍŘKA 625 mm), NA ROZŠÍŘENÝCH ČÁSTECH BUDOU POUŽITA PRKNA
- PRKNA/OSB KOTVIT DO PODKLADNÍHO DŘEV. ROŠTU DLE PŘÍSLUŠNÉHO VÝKRESU
- POCHOZÍ PODLAHA POUZE V POCHOZÍ ČÁSTI VYZNAČENÉ V PŘÍSLUŠNÝCH VÝKRESECH
- FOUKANÁ CELULÓZOVÁ VLNA TL. 260 mm (PO USEDNUTÍ)
- $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.k)}$ (DEKLAROVANÁ HODNOTA PRO SUCHÝ MATERIÁL)
- TŘÍDA REAKCE NA OHĚN C-s1-d0
- STAVAJÍCÍ CIHELNÁ DLAŽBA (PŮDOVKY)/ BETONOVÁ MAZANINA

POZNÁMKA:

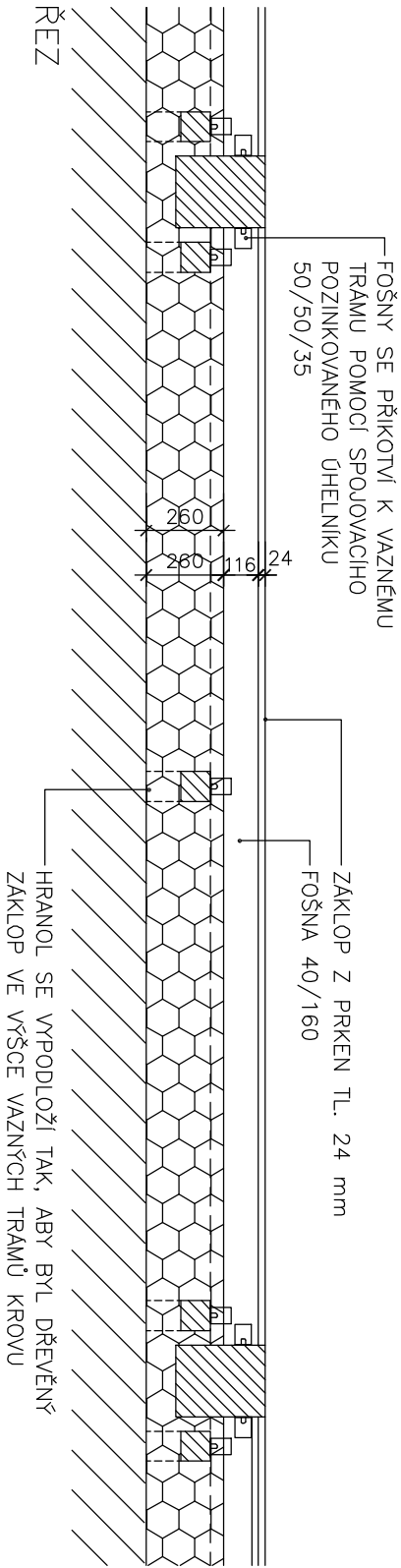
- VŠECHNY PŮDNÍ PROSTORY BUDOU VKLIZENY
- V PŮDNÍM PROSTORU JE V ROZSAHU CCA. 9 m² VYTVOŘENÁ PODLAHA Z PRKEN NAD PODLAHOU Z PŮDOVEK A V ROZSAHU CCA. 48 m² JSOU NA PŮDOVKÁCH POLOŽENY ASFALTOVÉ PÁSY. PRKENNÁ PODLAHA A ASFALTOVÉ PÁSY SE ODSTRANÍ
- V ROZSAHU CCA. 10 m² DOUDE K VYSPRAVENÍ STAVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY – ODSTRANĚNÍ DLAŽBY, NÁSYPU A DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ. BEDNĚNÍ SE NAHRADÍ NOVÝM Z PRKEN TL. 28 mm, DOPLNÍ SE NÁSYP A NOVÁ CIHELNÁ DLAŽBA
- PODLAHA BUDE PŘED ZAČÁTKEM ZAFOUKÁVÁNÍ TEPELNÉ IZOLACE V CELÉM ROZSAHU ZAMĚTENÁ




PŮDORYS

W1) ZATEPLENÍ STĚNY

- ROŠT HRANOLŮ KVH 40/160
- SVISLÁ ORIENTACE HRANOLŮ PO OSOVÝCH VZDÁLENOSTECH 625 mm
- KOTVIT KE STĚNAM POMOCÍ TESAŘSKÝCH ÚHELNÍKŮ S PROLISEM 90/90/65 mm
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH (ÚHELNÍKY OSOVĚ PO 600 mm)
- FOUKANÁ CELULÓZOVÁ VLNA V DUTINĚ ROŠTU – CCA. 170 mm
- $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.k)}$ (DEKLAROVANÁ HODNOTA PRO SUCHÝ MATERIÁL)
- TŘÍDA REAKCE NA OHĚN C-s1-d0
- BEDNĚNÍ Z OSB 3 TL. 15 mm
- HLAVNÍ OSA DESEK ORIENTOVANÁ KOLMO NA SVISLÉ PRVKY ROŠTU



MANAŽER PROJEKTU:							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLA:			
PROFESE: AS							
ING. MICHAL FREIVALD		ING. MICHAL FREIVALD					
OBEČ: TRUTNOV				KRAJ: KRÁLOVĚHRADECKÝ			
INVESTOR: GYMNÁZIUM TRUTNOV, JIRÁSKOVO NÁMĚSTÍ 325, 541 01 TRUTNOV							
NÁZEV AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PROVOZU GYMNÁZIA							
JIRÁSKOVO NÁMĚSTÍ 325, 541 01 TRUTNOV							
OBJEKT: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY		ČÍSLO VÝKRESU: PARÉ Č.:					
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
NÁZEV VÝKRESU: LEGENDA SKLADEB, KONSTRUKCE POCHOZÍ ČÁSTI							

	
DABONA	
ČLEN SKUPINY DEVR+HOLDING	
Sokolovská 682	
516 01 Rychnov nad Kněžnou	
kontakt: +420 494 531 538	
dabona@dabona.eu	
www.dabona.eu	

ČÍSLO ZAKÁZKY:	1841/I/
FORMÁT A4:	2 A4
DRUH PROJEKTU:	DPS
DATUM:	03/2019
MĚŘÍTKO:	1:25