





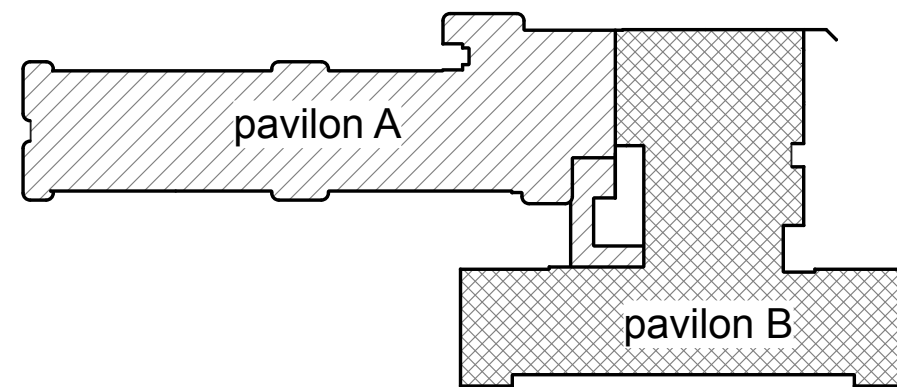


LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ OBCOVODNÁ A VNITŘNÍ ŽDVILO 250 AŽ 800mm |
|  | STAVAJÍCÍ PRŮCHÝZ 120 a 100 a 80mm |
|  | STAVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE |
|  | STAVAJÍCÍ ŽDVILO Z TVÁRNIC POROTHERMU 400 |
|  | STAVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE 120mm |
|  | VKZS1 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÉ VLAKNITÝCH DESEK TL. 160mm
NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMIČKOU ŽPMTOSTI 1,5mm
S IZOLANTNÍ Z MINERÁLNÉ VLAKNITÝCH DESEK NA BAZIS ODCVOVÝCH VLAKEN TL. 100mm
, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mK |



		-	-	-	-	-
ZNAČKA		HYTRACON	SCHÖULI		DATUM	PČOŠ
GENERALNI PROJEKTANT	EVČ S.R.O.					EVČ S.R.O.
PROJEKTANT	PH. VÍŠTEK					PH. VÍŠTEK
INŽ. ČÍSLO VÝŠETK						538 022 PARÁDICE 132 466 0151 538 022 0154
HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEDY		ING. JAR. ŠKODA				02.10.2012
DATUM PROJEKTU	STAVĚNÍ					02.10.2012
PODPISANÝ PROJEKTANT		HYTRACON	ING. JAR. ŠKODA	VÝKRES	ING. JAR. ŠKODA	
ING. PŘETV. VÝŠETK						
INVESTOR	Dělostrobové nemocnice a.s., Čs. armády 1582, 158 002 veš. DRG					
HLAVNÍ NÁZEV PRŮJEDY	Rehabilitace lokomotor. areál Dělostrobové nemocnice a.s. příloha A+B					
DATUM						
NÁZEV VÝKRESU	PUDOVÝCH 3 NP - NOVÉ PRÁCE					