

SKLADBA PODLAHY V SOC.ZAŘIZENÍ SKLADBA PODLAHY

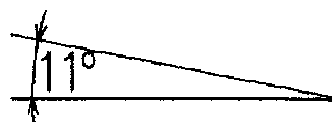
TAURUS -9mm
LEPÍČÍ TMEL-3mm
HYDROIZOL. STĚRKA -2mm
PENETRACE
BETONOVÁ MAZ.S OC.SÍTI(SAMONIVEL.)-56mm
OCHRANNÁ IZOLACE(A400H)
ZVUKOVÁ IZOLACE,PSB-S-25-30mm
ŽELEZOBET.PANEL(STÁV.)-250mm

PVC-ČTVERCE -2mm
DISPERZNÍ LEPIDLO (VEL.STĚRKY A2)
VYROVNÁVACÍ STĚRKA (SAMONIVEL.)-3mm
PENETRACE VÁLEČKEM
BETONOVÁ MAZ.S OC.SÍTI(SAMONIVEL.)-55mm
OCHRANNÁ IZOLACE(A400H)
ZVUKOVÁ IZOLACE,PSB-S-25-40mm
ŽELEZOBET.PANEL(STÁV.)-250mm

STÁVAJÍCÍ
SKLADBA STŘECHY

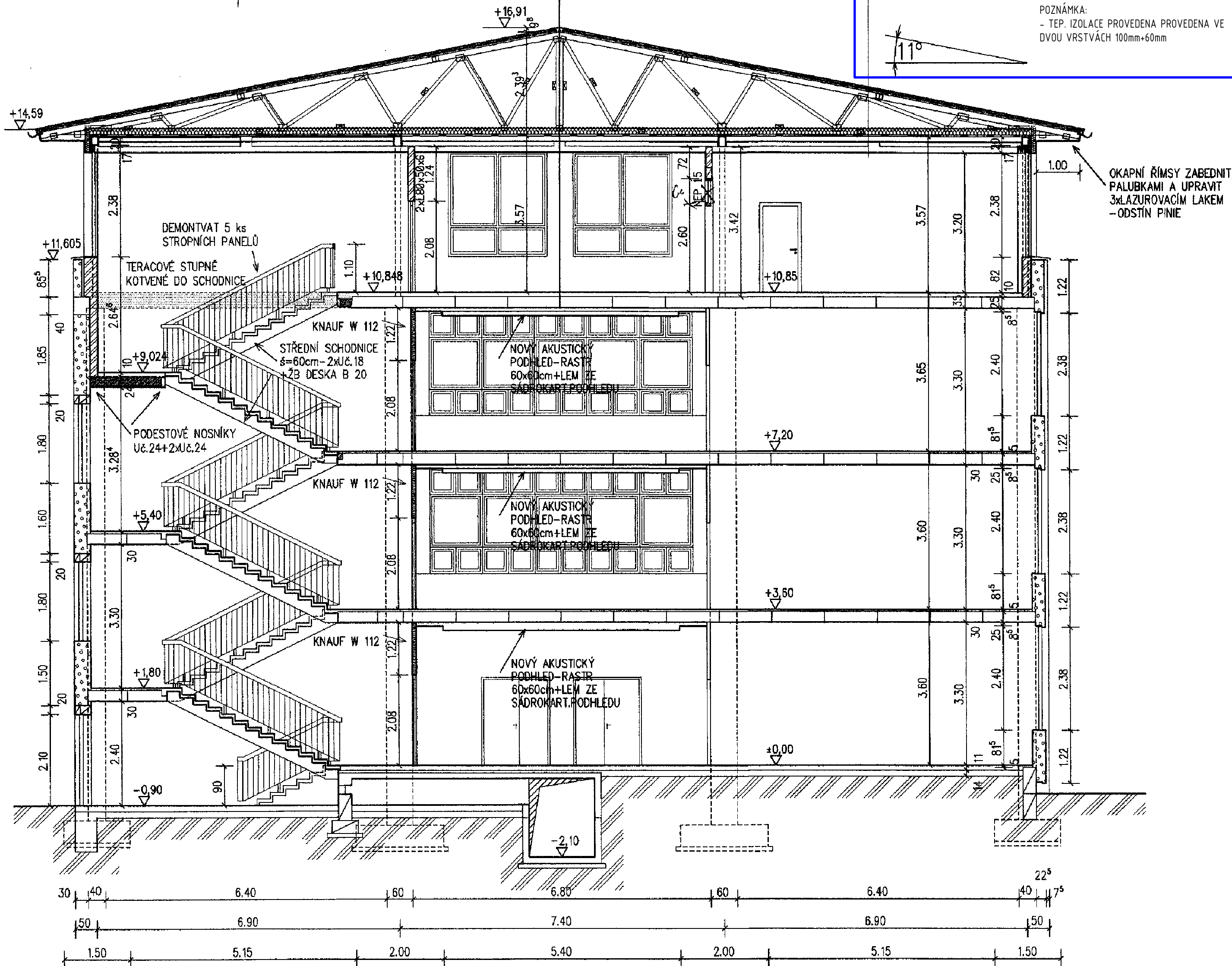
PLECHOVÉ TAŠKOVÉ TABULE-TMAVĚ ŠEDÉ-POLYESTER MAT
LAŤOVÁNÍ 32x50mm NA KONTRALATĚ 32x50mm
ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA - 32mm
POJISTNÁ FOLIE
ODVĚTRÁVANÁ VZDUCH. MEZERA (PŘI ZDI min. 30mm)
MINER.ROHOŽE ROCKWOOL-ROCKMIN(λ=0,04W/(m.K) - 160mm
PRKENNÝ ROŠT 25x140-a 600mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA(SPÁRY LEPENÉ PÁSKOU)
MINERÁLNÍ RASTR.PODHLED-15mm

POZNÁMKA:
- TEP. IZOLACE PROVEDENA PROVEDENA VE
DVOU VRSTVÁCH 100mm+60mm

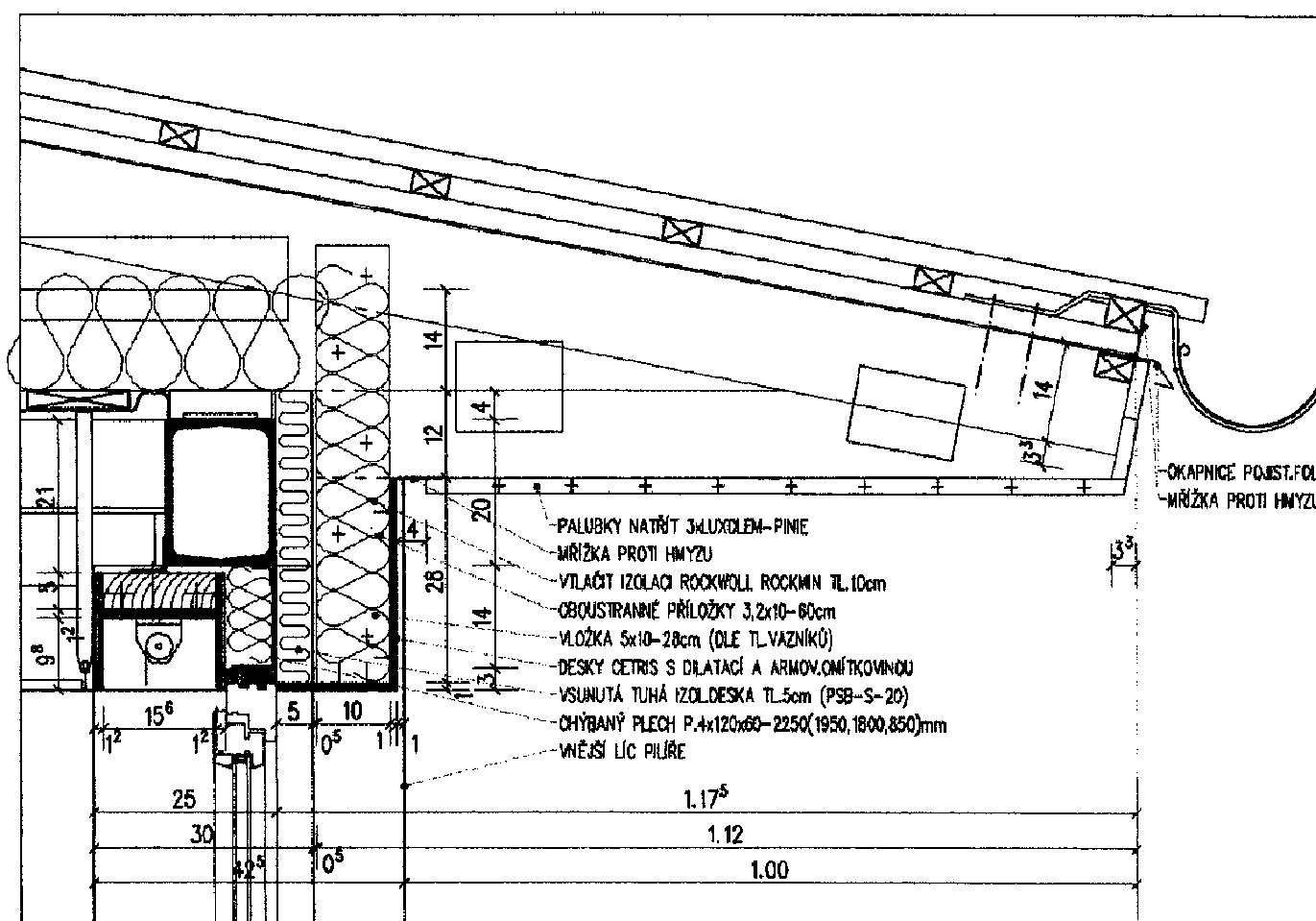


ZNAČENÍ HMOT:

	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ OBVOOVÉ KERAMICKÉ PANELE
	STÁVAJÍCÍ CIEHLNÉ ZDIVO A PŘÍČKY
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PŘESNYCH PÓROBET.TVÁRNIC P2-400 (PŘÍČKY P4-600) NA TENKOVSTV.MALTU
	BETON B 12,5 (MAZANINÝ)
	ŽELEZOBETON B 20 (PODESTY A SCHODNICE)



DETAIL OKAPNÍ ŘÍMSY A NADPRAŽÍ OKEN S ROLETAMI M 1:10



Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2024-01-04	Výchozí vydání

KL-PLAN projektový ateliér		OPRAVA STŘECHY OBJEKTU 1. STUPNE ZŠ NÁMĚSTÍ MÍRU, NÁM. MÍRU 128, NOVÝ BOR	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Řez AA stávající stav	
HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000= ***m.n.m BPV	Investor Město Nový Bor, nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČO 00260771	Místo stavby Nový Bor	PARE ČÍSLO:
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Kraj Liberecký	Číslo zakázky 1-2024/LK-DPS	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.5
VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Měřítko 1:75	Účel PD Dokumentace pro provádění stavby	