



- W2 hr.30 mm Ostenie, nadpražie, - (MINERÁLNA VLNA) - vid'. výkres SKLADBY
- W3 hr.50 mm Vonkajšie zateplenie obvodové konštrukcie - (MINERÁLNA VLNA) - vid'. výkres SKLADBY
- A1 hr.140 mm Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid'. výkres SKLADBY
- A2 hr.30 mm Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKLOVÝ PERIMETER) - vid'. výkres SKLADBY
- S1 hr.160 mm Zateplenie balkóna - (MINERÁLNA VATA) - vid'. výkres SKLADBY
- S2 hr.220 mm Zateplenie strechy v úrovni podkrovia - (MINERÁLNA VATA) - vid'. výkres SKLADBY
- S3 Prestrešenie vstupu - vid'. výkres SKLADBY

#### DOSTAVOVACIE PRÁCE:

X1	MONTÁŽ KERAMICKÉHO UMÝVADLA
X2	MONTÁŽ KERAMICKEJ WC MISY
X3	MONTÁŽ KERAMICKÉHO PISOÁRA
X4	MONTÁŽ KERAMICKEJ VÝLEVKY
X5	MONTÁŽ SPRCHOVEJ VANIČKY
X7	OSADENIE ŠIKMEJ SCHODISKOVEJ PLOŠINY (KONŠTRUKCIOU PLOŠINY A ZÁBRADLIA RIEŠI DODÁVATEĽSKÁ FIRMA)
X8	MONTÁŽ KERAMICKEJ WC MISY S PRÍSLUŠENSTVOM PRE IMOBILNÝCH
X9	MONTÁŽ KERAMICKÉHO UMÝVADLA S PRÍSLUŠENSTVOM PRE IMOBILNÝCH
X10	ZAMUROVANIE OTVORU A VYMUROVANIE NOVEJ NENOSNEJ STENY TVÁRNICAMI Z AUTOKLÁVNEHO PÓROBETÓNU S HR.160MM
X11	ZAMUROVANIE OTVORU A VYMUROVANIE NOVEJ NENOSNEJ STENY TVÁRNICAMI Z AUTOKLÁVNEHO PÓROBETÓNU S HR.75MM
X12	VYMUROVANIE PRAHU TVÁRNICAMI Z AUTOKLÁVNEHO PÓROBETÓNU S HR.160MM VÝŠKOU 120MM
X13	VYMUROVANIE PRAHU TVÁRNICAMI Z AUTOKLÁVNEHO PÓROBETÓNU S HR.75MM VÝŠKOU 120MM
X14	ZHOTOVENIE NOVÉHO BETÓNOVÉHO VSTUPNEHO SCHODISKA
X15	ZHOTOVENIE NOVÉHO PODBITIA PRESAHU STRECHY Z LAKOVANÉHO HLINÍKA S RELIEFNOU ŠTRUKTÚROU VRÁTANE DOPLNKOV + POMOČNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA (KONIKY) A OSB DOŠKA hr. 25mm
X16	ZHOTOVENIE OPLOTENIA Z OCELOVÝCH STĽPOV A POPLASTOVANÉHO PLETIVA VRÁTANE OCELOVEJ BRÁNKY (900x1800mm)
Z1	ZHOTOVENIE NOVEJ OCELOVEJ RAMPY PRE IMOBILNÝCH 5400x1500
Z2	ZHOTOVENIE NOVÉHO ZÁBRADLIA NA SCHODISKU
Z3	ZHOTOVENIE NOVÉHO ZÁBRADLIA NA BALKÓNE
Z4	ZHOTOVENIE NOVÉHO PRESTREŠENIA VSTUPU
Z5a-c	OSADENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PRE VZT JEDNOTKY
P2	ZHOTOVENIE NOVEJ NAŠĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKEJ DLAŽBY (s hydroizoláciou vo vlhkých miestnostiach)
U1	VYSPRAVENIE A VYMALOVANIE STIEN (do výšky 1500mm otvruzdomný náter)
U2	ZHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU STIEN (DO VÝŠKY 2,1/1,6 m) <sup>1</sup>
U3	LOKÁLNE OPRÁVENIE PRASKLIN MALTOU A VYMALOVANIE STIEN

- Navrhované práce
- Debarierizované práce

#### POZNÁMKA:

- VŠETKY STENY - SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIEOTKY

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DŮSEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU. ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

STUPEŇ PD:		Projekt pre stavebné povolenie v realizačnej podrobnosti		02		INVESTOR:		
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:  <div>beeli</div> BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov	
		Ing. Ladislav Balog Ing. Peter Strapko	Ing. Peter Strapko		Bc. Okunev Aleksandr Ing. Ondrej Kluka			
SPRACOVATEĽ ČASTI:  <div>beeli</div> BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		NÁZOV A Miesto STAVBY:				ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4	
		Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov				FORMÁT:	650x420	
		Pod papierňou 1555, 085 01 Bardejov, č. 6546/1				MIERKA:	1:100	
						DÁTUM:	02/2024	
		STAVEBNÝ OBJEKT:		STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01		
		Telocvičňa						
		NÁZOV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:		
		POHĽADY - NAVRHOVANÝ STAV		AA 09		00		
		PROFESIE:		ČASŤ:		C.1.1		
		Architektonicko-stavebné riešenie						