

- 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

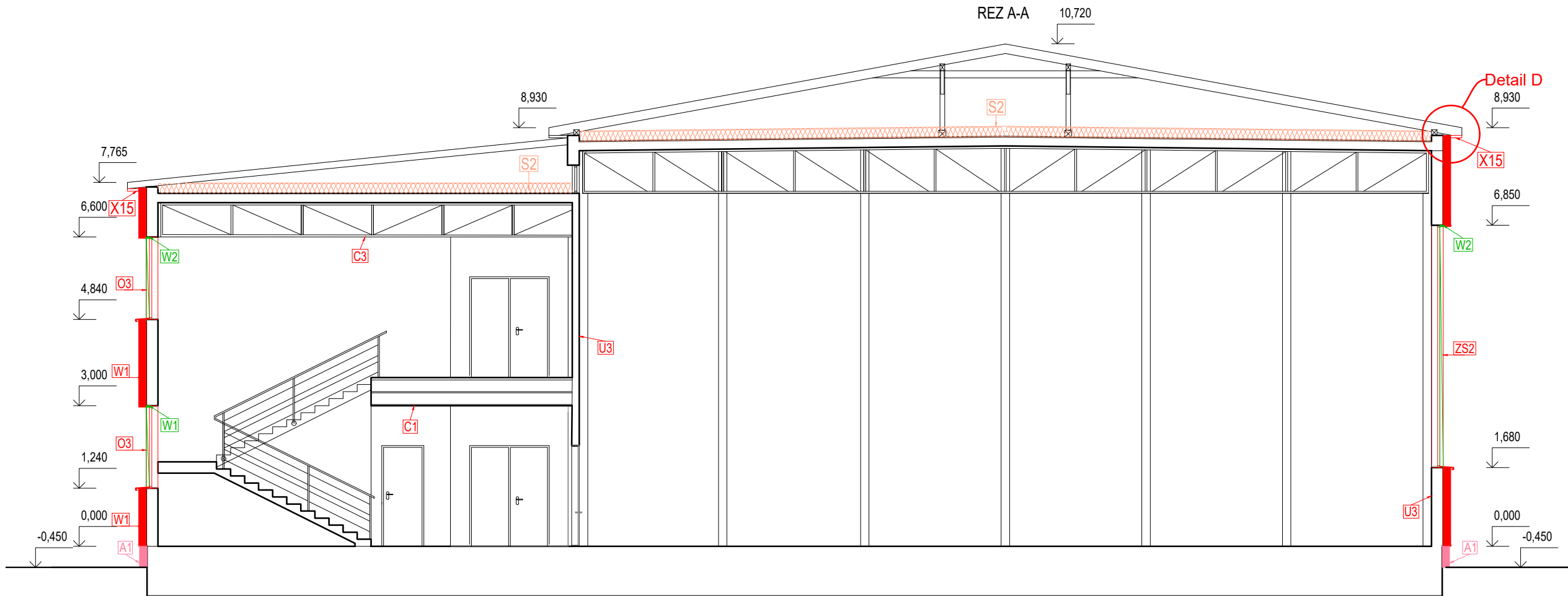
hr.160 mm

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 (KONŠTRUKCIU 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 VSTUPNÉHO SCHODISKA
X15	ZHOTOVENIE NOVÉHO PODBITIA PRESAHU STRECHY Z LAKOVANÉHO HLINÍKA S RELIEFNOU ŠTRUKTÚROU VRÁTANE DOPLNKOV + POMOCNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA (KONIKY) A OSB DOSKA hr. 25mm
X16	ZHOTOVENIE OPLOTENIA Z OCELOVÝCH STŬPOV 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 NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKEJ DLAŽBY (s hydroizoláciou vo vlhkých miestnostiach)
U1	VYSPRAVENIE A VYMALOVANIE STIEN (do výšky 1500mm oteruvzdorný náter)
U2	ZHOTOVENIE NOVÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU STIEN (DO VÝŠKY 2,1/1,6 m) ¹
U3	LOKÁLNE OPRÁVENIE PRASKLIN MALTOU A VYMALOVANIE STIEN

- Navrhované práce
- Debarierizačné práce

POZNÁMKA:

— VŠETKY STENY – SÚ ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMIEŤOK

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

C1	NÁTER BETÓNOVÉHO STROPU
C3	NÁTER TRAPÉZOVÉHO STROPU
K1	ZHOTOVENIE OPLECHOVANIA NAPOJENIA PRÍSTREŠKU NA STENU
K2	OSADENIE NOVÉHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU
K3	ZHOTOVENIE NOVÉHO DAŽĎOVÉHO ZVODU
K4	ZHOTOVENIE OPLECHOVANIA BALKÓNA
D1	NOVÉ INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE 900x1970 S OCELOVOU ZÁRUBNOU + OCELOVÝ PREKLAD
D2a	NOVÉ INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE 800x1970 S OCELOVOU ZÁRUBNOU + OCELOVÝ PREKLAD
D3a	NOVÉ INTERIÉROVÉ DREVENÉ DVERE 600x1970 S OCELOVOU ZÁRUBNOU + OCELOVÝ PREKLAD
D4	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ DVERE 2000x1970
ZS2	NOVÁ EXTERIÉROVÁ PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA 29820x5200
ZS3	NOVÁ EXTERIÉROVÁ PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA 2500x3000
O1	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 800x1750, SO ZHOTOVENÍM NOVÝCH PARAPETOV
O2	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 1150x1750, SO ZHOTOVENÍM NOVÝCH PARAPETOV
O3	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 2400x1750, SO ZHOTOVENÍM NOVÝCH PARAPETOV
O4	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 800x550, SO ZHOTOVENÍM NOVÝCH PARAPETOV
O5	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 800x1200, SO ZHOTOVENÍM NOVÝCH PARAPETOV
O6	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 2400x1750, SO ZHOTOVENÍM NOVÝCH PARAPETOV

¹ Výška keramického obkladu:
v sprchách a WC pre imobilných - 2,1m,
vo WC, predsieni WC a upratovačke - 1,6m.

Hydroizolacný náter na stenu sa navrhuje v sprchách
a okolo umývadiel WC

STUPEŇ PD: Projekt pre stavebné povolenie v realizačnej podrobnosti				02		INVESTOR:		
<div>GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:</div> <div><div>beeli</div><div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div></div>		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		<div>Mesto Bardejov, Radničné námestie 16, 085 01 Bardejov</div>		
		Ing. Ladislav Balog Ing. Peter Strapko	Ing. Peter Strapko	Bc. Okunev Aleksandr Ing. Ondrej Kluka				
<div>SPRACOVATEĽ ČASTI:</div> <div><div>beeli</div><div>BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ</div></div>		NÁZOV A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti budovy telocvične ZŠ a MŠ Pod Papierňou, Bardejov Pod papierňou 1555, 085 01 Bardejov, č. 6546/1				ZÁK. ČÍSLO:	23-7006.4	
		STAVEBNÝ OBJEKT: Telocvična				FORMÁT:	550x420	
						MIERKA:	1:100	
						DÁTUM:	02/2024	
		NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV				STAVEBNÝ OBJEKT:		SO 01
PROFESIE: Architektonicko-stavebné riešenie				ČÍSLO VÝKRESU:	AA 10	REVÍZIA:	00	
				ČASŤ:				C.1.1