



LEGENDA MIESTNOSTI							
OZNACENIE MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKA
			PODLAHY	STĚNY	STROPY	SOKEL	
1.01	VEĽKÁ HALA	657,60	PARKETA	VPC OMETKA		VPC OMETKA	SOKLÓVA LÍŠTA
1.02	SKLAD	7,11	LINOLEUM		C1	WATER BETONOVÉHO STROPU	SOKLÓVA LÍŠTA
1.03	CHODBA	29,93	LINOLEUM	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	WATER BETONOVÉHO STROPU
1.04	MAĽÁ HALA	72,85	PARKETA	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	SOKLÓVA LÍŠTA
1.05	OVČNÁ MIESTNOSŤ	17,31	PARKETA	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	WATER BETONOVÉHO STROPU
1.06	CHODBA	20,97	LINOLEUM	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	WATER BETONOVÉHO STROPU
1.07	SCHODISKO	12,29	LINOLEUM	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	SOKLÓVA LÍŠTA
1.08	CHODBA	6,31	LINOLEUM	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	WATER BETONOVÉHO STROPU
1.09	SKLAD	18,48	LINOLEUM	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	SOKLÓVA LÍŠTA
1.10	KOMORA	5,49	KERAM. DĽŽBA	U1	VYSPRAVOMETKY + NOVÝ WATER	C1	WATER BETONOVÉHO STROPU
SUMA PLOCH		846,34					

- W1

hr.160 mm

Vonkajšie zateplenie obvodové konštrukcie - (MINERÁLNA VLNA) - vč. výkres SKLADBY
- W2

hr.30 mm

Ostenie, nadprahy, - (MINERÁLNA VLNA) - vč. výkres SKLADBY
- W3

hr.50 mm

Vonkajšie zateplenie obvodové konštrukcie - (MINERÁLNA VLNA) - vč. výkres SKLADBY
- A2

hr.30 mm

Vonkajšie zateplenie - sokel - (SOKOLVÝ PERIMETER) - vč. výkres SKLADBY

DOSTAVOVACIE PRÁCE:

X1	MONTÁŽ KERAMICKÉHO UMÝVADLA
X2	MONTÁŽ KERAMICKEJ WC MISY
X3	MONTÁŽ KERAMICKÉHO PÍSÁRA
X4	MONTÁŽ KERAMICKEJ VÝLEVKY
X5	MONTÁŽ SPRCHOVEJ VANIČKY
X7	OSADENIE ŠÍRKOVEJ SCHODISKOVEJ PLOŠINY (KONŠTRUKCIU PLOŠINY A ZABRADLIA RIEŠ. 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 STĚNY TVÁRNICAMI Z AUTOKLÁVNEHO PÓROBETÓNU S HR.160MM
X11	ZAMUROVANIE OTVORU A VYMUROVANIE NOVEJ NENOSNEJ STĚNY 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 NOVEHO BETONOVÉHO VSTUPNEHO SCHODISKA
X15	ZHOTOVENIE NOVEHO PODBITIA PRESAHU STRECHY Z LAKOVANÉHO HLINKA S RELIEFNOU ŠTRUKTÚROU VRÁTANE DOPLNKOV + POMOCNÁ DREVENÁ KONŠTRUKCIA (KONIKY) A OSB DOSKA hr. 25mm
X16	ZHOTOVENIE OPLOTENIA Z OCELOVÝCH STĚPOV A POPLASTOVANÉ PLETIVA VRÁTANE OCELOVEJ BRÁNKY (900x1800mm)
Z1	ZHOTOVENIE NOVEJ OCELOVEJ RAMPY PRE IMOBILNÝCH 5400x1500
Z2	ZHOTOVENIE NOVEHO ZABRADLIA NA SCHODISKU
Z3	ZHOTOVENIE NOVEHO ZABRADLIA NA BALKÓNE
Z4	ZHOTOVENIE NOVEHO PRESTREŠENIA VSTUPU
Z5a-	OSADENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PRE VZT. JEDNOTKY
P2	ZHOTOVENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY Z KERAMICKEJ DĽŽBY (s hydroizoláciou vo vlnkých miestnostiach)
U1	VYSPRAVENIE A VYMALOVANIE STĚN (do výšky 1500mm otvoruzdorný náter)
U2	ZHOTOVENIE NOVEHO KERAMICKÉHO OBLKADU STĚN (DO VÝŠKY 2,1/1,6 m) <sup>1</sup>
U3	LOKÁLNE OPRAVENIE PRÁSKLIN MALTOU A VYMALOVANIE STĚN

- Navrhované práce
- Debarierizačné práce

C1	NÁTER BETONOVÉHO STROPU
C3	NÁTER TRAPÉZOVÉHO STROPU
K1	ZHOTOVENIE OPLECHOVANIA NÁPOJENIA PRISTREŠKU NA STĚNU
K2	OSADENIE NOVEHO DAŽĎOVÉHO ŽLABU
K3	ZHOTOVENIE NOVEHO 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 STĚNA 29820x5200
ZS3	NOVÁ EXTERIÉROVÁ PLASTOVÁ ZASKLENÁ STĚNA 2500x3000
O1	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 800x1750, SO ZHOTOVENIM NOVÝCH PARAPETOV
O2	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 1150x1750, SO ZHOTOVENIM NOVÝCH PARAPETOV
O3	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 2400x1750, SO ZHOTOVENIM NOVÝCH PARAPETOV
O4	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 800x550, SO ZHOTOVENIM NOVÝCH PARAPETOV
O5	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 800x1200, SO ZHOTOVENIM NOVÝCH PARAPETOV
O6	NOVÉ EXTERIÉROVÉ PLASTOVÉ OKNO 2400x1750, SO ZHOTOVENIM NOVÝCH PARAPETOV

<sup>1</sup> Výška keramického obkladu:  
v sprchách a WC pre imobilných - 2,1m,  
vo WC, predsiene WC a upratovacke - 1,6m.  
Hydroizolačný náter na stenu sa navrhuje v sprchách a okolo umývadiel WC

POZNÁMKA:

- VŠETKY STĚNY - SO ZAKRESLENÉ VRÁTANE OMETOK

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
ROZMERY NA STAVBE PVERIFIČ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1NP

STUPEŇ PD: Projekt pre stavebné povolenie v realizačnej podrobnosti				02		INVESTOR:	
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:  beeli 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. Oľgava Aleksandr Ing. Ondrej Kluka			
SPRACOVATEĽ ČÁSTI:  beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		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
						FORMÁT:	750x420
						MIERKA:	1:100
						DÁTUM:	02/2024
beeli BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		STAVEBNÝ OBJEKT:		STAVEBNÝ OBJEKT:			
		Telocvična		SO 01			
		NÁZOV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:		REVÍZIA:	
		PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		AA 06		00	
		PROFESIE:		ČASŤ:			
		Architektonicko-stavebné riešenie		C.1.1			