


PROJEKTANT:		ZODP.PROJ.:	AUTORIZOVAL:	 Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ - PROJEKT plus s.r.o.	
Sofie Křenková		Ing. Leoš Zádrapa	Ing. Leoš Zádrapa		
INVESTOR :	Město Valašské Meziříčí,				
ADRESA :	Soudní 1221, 75701 Valašské Meziříčí				
Stavební úpravy 1.NP objektu č.p. 736, Žerotínova ulice, Valašské Meziříčí				STUPEŇ	DPS
				DATUM	12/2023
				ZAKÁZKA	2023_25
D -	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ			ČÍSLO VÝTISKU	
D1 -	STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
D1.1 -	ŠATNY				
D1.1.1 -	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
D1.1.1 - 01	Technická zpráva				

OBSAH:

1. Všeobecná část	5
2. Dispoziční a architektonické řešení	5
3. Projektované kapacity	15
4. Popis stavebního řešení	15
4.1 Zemní práce	15
4.2 Základové konstrukce	15
4.3 Svislé konstrukce, příčky	15
4.4 Vodorovné konstrukce	15
4.5 Schodiště	15
4.6 Zastřešení objektu	16
4.7 Izolace proti vodě a vlhkosti	16
4.8 Izolace tepelné a zvukové	16
4.9 Výplně otvorů	16
4.10 Podlahy	16
4.11 Úpravy povrchů	17
4.12 Konstrukce klempířské	17
5. Skladby konstrukcí	17

1. Všeobecná část

Předmětem projektové dokumentace ve stupni pro stavební povolení jsou stavební úpravy 1.NP objektu č.p. 736, Žerotínova ulice na parcele 2094/4, v k.ú. Valašské Meziříčí - město, za účelem rekonstrukce sociálních zařízení a šaten hráčů, nové sociální zařízení pro veřejnost, zpřístupnění 1.NP objektu osobám se sníženou schopností a orientace.

Jedná se o dvoupatrovou stavbu s ubytovnou ve 2.NP.

2. Dispoziční a architektonické řešení

Jedná se o čtyřpodlažní panelový dům zastřešený sedlovou střechou s valbami.

Stavba je navržena s využitím běžných stavebních technologií a postupů.

Svislé konstrukce objektu jsou stávající, zděné, materiál nebyl zjišťován. Stávající obvodové a nosné stěny zůstanou zachovány.

Okna a vstupní dveře objektu jsou plastová a stavbou nejsou měněna.

Stávající prostory 1.NP jsou dispozičně tvořeny samostatnou bytovou jednotkou s vlastním vstupem ze severní strany objektu (není součástí rekonstrukce), dvěma kanceláři, zádveřím, chodbou, veřejným sociálním zařízením pro muže, úklidovou místností, veřejným sociálním zařízením pro ženy, šatnou přípravky, šatnou mladších žáků, skladem, druhou šatnou mladších žáků, kuchyní, šatnou trenéra A týmu, schodištěm, propojovacím tunelem na hřiště, šatnou rozhodčích, sociálním zařízením pro rozhodčí, chodbičkou, vedoucí k sociálnímu zařízení šatny dorostu, šatnou dorostu, šatnou mužů, sociálním zařízením pro šatny mužů a dorostu, druhou šatnou dorostu, dvěma šatnami starších žáků, sociálním zařízením mezi těmito šatnami, dvěma šatnami pro hosty, sociálním zařízením mezi šatnami pro hosty, schodištěm a klubovnou. Odděleným veřejným sociálním zařízením pro muže a ženy s vlastní předsíní, které je přístupné z jižní strany objektu.

Ve stávajícím odděleném veřejném sociálním zařízení s vlastními vchody ze severní strany objektu budou odstraněny všechny zařizovací předměty (7 WC, 6 pisoárů, 5 umyvadel a 4 topná tělesa), všechny interiérové dveře (8ks) včetně ocelových zárubní, dva světlíky (900/350(2650)), keramické obklady včetně omítek budou otlučeny až na cihlu, budou zbourány všechny stávající příčky, bude odstraněna dlažba včetně podkladního betonu. Vchodové dveře do veřejného sociálního zařízení žen budou odstraněny včetně ocelových zárubní. V sociálním zařízení šaten dorostu se odstraní zařizovací předměty (WC, 3 hlavové sprchy a topné těleso), otlučou se obklady včetně omítek až na cihlu, vybourají se všechny vnitřní příčky, odstraní se keramická dlažba včetně podkladního betonu, stávající nosná vnitřní zeď bude částečně vybourána.

Vchod bude zazděn (Ytong 37,5), fasáda se sjednotí s tou stávající. Při vstupu druhým vchodem vejde do chodbičky, s nově vylitým podkladním betonem a položenou keramickou dlažbou (600x600x8mm) a s dřevěným podhledem, z nosných podélných trámů z masivu 50x140mm, kotvených do zdiva pomocí šroubu s hmoždinkami, do nich budou zasazeny fošny 50x100mm, proti horizontálnímu pohybu jsou zajištěny šrouby z vrchu. Po levé straně je nově vyzděná příčka (Ytong 14) s dvěma stavebními otvory pro levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250) na veřejné sociální zařízení mužů a pro levé dveře (700/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 100-1250) do sociálního zařízení šatny dorostu. Po pravé straně je vyzděná příčka (Ytong 14) se stavebními

otvory pro pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250) na veřejné sociální zařízení žen a pro levé dveře (900/1970), s překladem (NEP 150-1250) na sociální zařízení pro OOSPO.

Na veřejném sociálním zařízení pro muže se vylije podkladní beton a položí se nová keramická dlažba (600x600x8mm) na samonivelační stěrku, se spádem 2,5% směrem k odtoku. Vyzdí se nové příčky (Ytong 14, Ytong 10), dělicí příčka (v.s. 1800mm, Ytong 10), která odděluje umyvadla od pisoárů, zakryje se potrubí (Ytong 7; 220/220 v.s. 1800mm a 220/220 v.s. 3000mm; sádrokarton 2900/300/300) a v místě toalet příčka (Ytong 14) pro geberit. Příčky se omítnou vnitřní vápenno štukovou omítkou, do výšky 2000mm se příčky obloží keramickými obkladačkami (300x600x8mm). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Namontují se tři WC kabiny z LTD desek, tl. 32mm, světle šedé barvy. Všechny deskové elementy sestavy jsou na všech stranách kryty ABS hranou. Sestavy kotveny pomocí hliníkových profilů, které jsou z větší části z přední hrany skryté. Sestavy jsou podepřeny podpěrami z nerezového materiálu, výškově nastavitelné v rozsahu ± 6 mm, kryté nerezovými rozetami. Dveřní křídla (modrá) 700mm, jsou zavěšená na dvou nerezových závěsech, opatřeny zádlabovými WC zámky s dvourozetovým kováním. Osadí se zařizovací předměty (2 umyvadla, 5 pisoárů, 3 toalety) a sádrokartonový podhled, montovaná konstrukce do montážních a nosných profilů, kotvení do stropu. Spáry jsou lepené. Index zvukové pohltivosti $aw = 0,45-0,50$ (dle vzoru a svěšení). Hmotnost konstrukce 13 kg/m². Třída reakce na oheň A2-S1, d0. Maximální vzdušná vlhkost v interiéru 70%.

Na sociálním zařízení šatny dorostu se vylije podkladní beton a položí se nová keramická dlažba (600x600x8mm) na samonivelační stěrku se spádem 2,5% k odtokovému žlabu. V části vybourané stávající nosné vnitřní stěny se vyzdí příčka (Ytong 10) s otvorem pro pravé dveře (700/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 100-1250). Vyzdí se příčka na toaletu (Ytong 10) s otvorem pro levé dveře (700/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250). V místě toalety se vyzdí příčka (Ytong 14) pro geberit. Sádrokartonový zákryt 3090x300x300. Příčky se omítnou vnitřní vápenno štukovou omítkou, do výšky 2000mm se příčky obloží keramickými obkladačkami (300x600x8mm). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (toaleta, umyvadlo, 2 hlavové sprchy).

Na sociálním zařízení pro ženy se vylije podkladní beton a položí se nová keramická dlažba (600x600x8mm) na samonivelační stěrku. Vyzdí se nové příčky (Ytong 14, Ytong 10), která odděluje umyvadla od pisoárů, zakryje se potrubí (Ytong 7) a v místě toalet příčka (Ytong 14) pro geberit. Příčky se omítnou vnitřní vápenno štukovou omítkou, do výšky 2000mm se příčky obloží keramickými obkladačkami (300x600x8mm). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Namontují se tři WC kabiny z LTD desek, tl. 32mm, světle šedé barvy. Všechny deskové elementy sestavy jsou na všech stranách kryty ABS hranou. Sestavy kotveny pomocí hliníkových profilů, které jsou z větší části z přední hrany skryté. Sestavy jsou podepřeny podpěrami z nerezového materiálu, výškově nastavitelné v rozsahu ± 6 mm, kryté nerezovými rozetami. Dveřní křídla (červená) 700mm, jsou zavěšená na dvou nerezových závěsech, opatřeny zádlabovými WC zámky s dvourozetovým kováním. Osadí se zařizovací předměty (3 umyvadla, 3 toalety) a sádrokartonový podhled, montovaná konstrukce do montážních a nosných profilů, kotvení do stropu. Spáry jsou lepené. Index zvukové pohltivosti $aw = 0,45-0,50$ (dle vzoru a svěšení). Hmotnost konstrukce 13 kg/m². Třída reakce na oheň A2-S1, d0. Maximální vzdušná vlhkost v interiéru 70%.

Na sociálním zařízení pro OOSPO se vylije podkladní beton a položí se nová keramická dlažba (600x600x8mm) na samonivelační stěrku. Vyzdí se příčka (Ytong 10),

kteřá oddělí prostor šatny a toalety se sprchou, v místě toalety se vyzdí příčka (Ytong 14) pro geberit. Příčky se omítnou vnitřní vápenno štukovou omítkou, do výšky 2000mm se příčky obloží keramickými obkladačkami (300x600x8mm). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (umyvadlo, toaleta se sklopným madlem a sedátko se sklopnými madly a sprchovou hlavici) a sádrokartonový podhled, montovaná konstrukce do montážních a nosných profilů, kotvení do stropu. Spáry jsou lepené. Index zvukové pohltivosti $aw = 0,45-0,50$ (dle vzoru a svěšení). Hmotnost konstrukce 13 kg/m². Třída reakce na oheň A2-S1, d0. Maximální vzdušná vlhkost v interiéru 70%.

Ve stávající příčce mezi chodbičkou a šatnou dorostu budou odstraněny dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní a světlíku (900/1000(2000)), celá příčka bude zbourána. Bude zbourána i příčka mezi touto chodbičkou a šatnou mužů, v chodbičce bude odstraněna PVC podlaha, bude otlučena omítka na cihlu.

V šatně dorostu bude odstraněno topné těleso, omítka bude otlučena na cihlu a odstraní se PVC podlaha.

V šatně mužů bude odstraněno topné těleso, dveře (800/1970) s ocelovými zárubněmi, odstraní se zákryt (160x230), omítka bude otlučena na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

Ve stávající nosné vnitřní zdi bude vybourán otvor pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní a bude zvětšen otvor na místě stávajících dveří, pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní.

Stávající příčka mezi šatnou dorostu a šatnou mužů se dozdí (Ytong 14) k vnitřní nosné zdi.

V šatně dorostu se vylíje epoxidová podlaha (stěrka o síle 5mm), zakryje se potrubí (sádrokarton 5700x300x300mm), vedoucí nad stropem, příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou, zakryjí se trubky sádrokartonovým zákrytem a do vybouraného otvoru se osadí levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem 4xI100 (1500x300x100). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V šatně mužů se vylíje epoxidová podlaha (stěrka o síle 5mm). Zazdí se stávající otvor. Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou a do otvoru se osadí pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem 4xI100 (1500x300x100). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Ve stávající nosné vnitřní zdi bude vybourán otvor pro dvoukřídlové dveře (1450/1970).

Do otvoru se osadí dvoukřídlové dveře (1450/1970), s překladem U140 (2000x140x60). Dveře jsou jedenkrát prosklené, interiérové, celoskleněné, rám z masivního dubového dřeva. Výplň světlíku z vrstveného skla, spoj je čirou páskou. Tloušťka světlíku je 60mm, barva těsnění šedá, panty viditelné nerezové, na magnetický zámek.

V sociálním zařízení pro šatnu rozhodčích budou odstraněny všechny zařizovací předměty (WC, umyvadlo, hlavová sprcha, topné těleso), dveře (600/1970) včetně ocelových zárubní, budou otlučeny obklady včetně omítky až na cihlu, budou odstraněny příčky v sociálním zařízení a příčka dělicí tuto místnost a stávající chodbu, odstraní se keramická dlažba včetně podkladního betonu.

V šatně rozhodčích se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, topné těleso, stávající světlík (2080/850(2150)), bude odstraněn podhled (Termatex 15,169m²),

budou odstraněny luxfery (1870/1000(2000)) nad dveřmi, omítka bude otlučena na cihlu, bude odstraněna PVC podlaha a část podkladního betonu (viz. Výkres BOURÁNÍ PODLAH).

Část bez podkladního betonu se zalije, zazdí se stávající stavební otvor po dveřích a otvor po vybouraném okně, osadí se pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, zazdí se otvor po luxferách a vyzdí se nová příčka (Ytong 14) s otvorem pro pravé dveře (700/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250). Vyzdí se příčka (Ytong 10) s otvorem pro pravé dveře (700/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 100-1250) na toaletu, příčka (Ytong 14) pro geberit a dělicí příčka do sprchy (Ytong 10). Zakryje se potrubí (sádkokarton 3850x270x300mm), vedoucí nad stropem. V šatně se vylije epoxidová podlaha (stěrka o síle 5mm), v novém sociálním zařízení se položí keramická dlažba (600x600x8) se spádem 2,5% k odtokovému žlabu. Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou a obloží se keramickým obkladem (300x600x8; v.s.2000mm). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. V šatně se namontuje kuchyňská linka a v sociálním zařízení se osadí zařizovací předměty (toaleta, umyvadlo, hlavová sprcha).

Na schodišti se odstraní dlažba, otlučou se omítky až na cihlu, odstraní se dveře (1300/1970) včetně ocelových zárubní. V propojovacím tunelu se odstraní dlažba včetně podkladního betonu, otlučou se omítky až na cihlu.

Na schodišti se vyrovnají schodišťové stupně a položí se keramická dlažba (300x600x8). V propojovacím tunelu se vylije podkladní beton a položí se keramická dlažba (600x600x8). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V šatně trenéra A týmu se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, odstraní se luxfery (2120/1000(2000)) nad dveřmi, odstraní se topné těleso, omítka se otluče až na cihlu, ve stávající přičce se vybourá otvor pro dveře (700/1970) do ocelových zárubní, odstraní se PVC podlaha a v části místnosti i betonový podklad (viz. Výkres BOURÁNÍ PODLAH).

Osadí se pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250), zazdí se otvor po vybouraných luxferách. Část vybourané podlahy se zalije podkladním betonem, vylije se epoxidová podlaha (stěrka 5mm). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V sociálním zařízení mezi šatnami mužů a dorostu se odstraní zařizovací předměty (2 umyvadla, 4 hlavové sprchy, 2 vodovodní kohoutky, topné těleso, chladicí bazének), odstraní se dveře (600/1970) včetně ocelových zárubní, otlučou se obklady i s omítkou až na cihlu, vybourá se příčka, vybourají se dělicí příčky do otevřené sprchy, ve stávající přičce se vybourá otvor pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní, ve vnitřní nosné zdi se vybourá otvor pro revizní dvířka (900/900), odstraní se dlažba včetně podkladního betonu.

Vylije se nový podkladní beton, položí se nová dlažba (600x600x8) se spádem 2,5% k odtokovým žlabům. V prostorách šatny mužů se vyzdí nové příčky (Ytong 14) s otvorem pro pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250). Vyzdí se nové dělicí příčky do otevřené sprchy (Ytong 10, v.s. 2000) a příčka na toaletu (Ytong 10) s otvorem pro pravé dveře (700/1970) do ocelových zárubní a překladem (NEP 100-1250), příčka (Ytong 14) pro geberit, zakryje se potrubí (Ytong 7; 220x220mm). Do stávajícího stavebního otvoru se osadí pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 150-1250) a revizní dvířka (900x900) s překladem 4xI100 (1500x300x100). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou a obloží se keramickým obkladem (300x600x8) do výšky 2000mm. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním

nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (WC, umyvadlo, vanička na nohy s vodovodní baterií, 4 hlavové sprchy a nerezová vřívkva 2,5x2,5m, s přelivovým filtračním systémem, pro 4-6 osob, 3 lavice na sezení s 18 hydromasážními tryskami, k vřívkve je přístup přes pět schodů, schody jsou také uvnitř vřívkvy, je osvětlena, ovládána tlačítky, obudována).

V kuchyni se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, nad dveřmi se odstraní luxfery (2100/1000(2000)), odstraní se kuchyňská linka, topné těleso, vybourá se příčka mezi touto místností a šatnou mladších žáků, otluče se omítka až na cihlu, odstraní se PVC podlaha a v části místnosti i betonový podklad (viz. Výkres BOURÁNÍ PODLAH).

Část místnosti bez podlahy se vylije podkladním betonem. Zazdí se otvor po luxferách (Ytong 14), v šatně mladších žáků se vyzdí nová příčka (Ytong 14), vyzdí se příčka (Ytong 10) na toaletu a příčka (Ytong 14) pro geberit. Položí se nová keramická dlažba (600x600x8) se spádem 2,5% k odtokovým žlabům. Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou a obloží se keramickými obkladačkami (300x600x8) do výšky 2000mm. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (WC, hlavová sprcha, umyvadlo, vanička na nohy s vodovodní baterií).

V šatně dorostu se odstraní topné těleso, dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, zbourá se příčka mezi touto šatnou a šatnou starších žáků, otluče se omítka až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně dorostu se vyzdí nová příčka, vylije se epoxidová podlaha (stěrka 5mm), do stavebního otvoru se osadí levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V šatně starších žáků se odstraní topné těleso, dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, odstraní se zákryt (240x240), vybourá se otvor pro hydrant, omítka se otluče až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně starších žáků se vylije epoxidová podlaha (stěrka 5mm), osadí se pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Zakryje se hydrant (Ytong 7; 240x1210mm). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V šatně mladších žáků se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, luxfery (2100/1000(2000)), odstraní se topné těleso, příčka mezi šatnou a skladem se zbourá, omítka se otluče až na cihlu, odstraní se PVC podlaha a část betonové mazaniny (viz. Výkres BOURÁNÍ PODLAH).

V šatně se v části, kde není podlaha, vylije podkladní beton, zazdí se otvor po luxferách a vybouraných dveřích (Ytong 14), dozdí se příčka (Ytong 14). Do stavebního otvoru se osadí pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní s překladem (NEP 150-1250). Vylije se epoxidová podlaha (stěrka 5mm), příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Ve skladě se odstraní luxfery (2100/2700(300)), dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, nad dveřmi se odstraní luxfery (1980/1000(2000)), 2 topná tělesa, ve stávající přičce se vybourá otvor pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní, vybourá se příčka mezi skladem a šatnou mladších žáků, otluče se omítka až na cihlu, odstraní se PVC podlaha a část betonové mazaniny (viz. Výkres BOURÁNÍ PODLAH).

V místnosti bez podlahy se vylije podkladní beton, Zazdí se otvor po luxferách (Ytong 14), vyzdí se nové příčky (Ytong 14) se stavebními otvory naproti sobě pro pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní a pro levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní,

s překlady (NEP 150-1250). V nové místnosti (sociální zařízení pro šatny mladších žáků) se vyzdí příčka (Ytong 10) na toaletu, se stavebním otvorem pro pravé dveře (700/1970) do ocelových zárubní, s překladem (NEP 100-1250). V části nové místnosti se vylije epoxidová podlaha (stěrka 5mm), ve druhé části se položí keramická dlažba (600x600x8) se spádem 2,5% směrem k odtokovým žlabům. Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou a v novém sociálním zařízení se obloží keramickými obkladačkami (300x600x8). Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (WC, 2 hlavové sprchy, 2 umyvadla, vanička na nohy s vodovodní baterií).

V sociálním zařízení mezi šatnami starších žáků se odstraní zařizovací předměty (4 umyvadla, 7 hlavových sprch, 2 topná tělesa), odstraní se dveře (600/1970) včetně ocelových zárubní, vybourají se otvory pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní, vybourají se dělicí příčky do otevřené sprchy, otloučou se obklady včetně omítky až na cihlu, odstraní se dlažba i s podkladním betonem.

V místnosti se vylije nový podkladní beton, zazdí se stávající otvory (Ytong 14), vyzdí se nové dělicí příčky do otevřené sprchy (Ytong 10; v.s. 2000mm) a příčka na toaletu (Ytong 10) a příčka (Ytong 14 pro geberit). Položí se keramická dlažba (600x600x8) se spádem 2,5% směrem k odtokovým žlabům, do nových stavebních otvorů se osadí pravé a levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překlady (NEP 150-1250). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou, obloží se keramickou dlažbou (300x600x8) do výšky 2000mm. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (WC, 4 hlavové sprchy, 2 umyvadla, vanička na nohy s vodovodní baterií).

V šatně starších žáků se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, topné těleso, vybourá se příčka mezi šatnou starších žáků a šatnou hostů, otlouče se omítka až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně se vyzdí nová příčka (Ytong 14), do stavebního otvoru se osadí levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Vylije se epoxidová podlaha (stěrka 5mm). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V šatně mladších žáků se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, nad dveřmi se odstraní luxfery (2100/1000(2000)), odstraní se topné těleso, omítka se otlouče až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně se zazdí otvor po luxferách (Ytong 14), do stavebního otvoru se osadí levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Vylije se epoxidová podlaha (stěrka 5mm). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V šatně přípravky se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, luxfery (2100/1000(2000)), topné těleso, omítka se otlouče až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně hostů se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, topné těleso, omítka se otlouče až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně se do stavebního otvoru se osadí pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Vylije se epoxidová podlaha (stěrka 5mm). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V sociálním zařízení pro šatny hostů se odstraní zařizovací předměty (WC, 4 umyvadla, 6 hlavových sprch, 2 topná tělesa), zbourají se dělicí příčky do otevřené sprchy,

příčky na WC, odstraní se dveře (600/1970) včetně ocelových zárubní, vybourají se otvory pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní, omítky se otlučou až na cihlu, odstraní se dlažba včetně podkladního betonu.

V místnosti se vylíje nový podkladní beton, zazdí se stávající otvory (Ytong 14), vyzdí se nové dělicí příčky do otevřené sprchy (Ytong 10; v.s. 2000mm) a příčka na toaletu (Ytong 10) a příčka (Ytong 14 pro geberit. Položí se keramická dlažba (600x600x8) se spádem 2,5% směrem k odtokovým žlabům, do nových stavebních otvorů se osadí pravé a levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní, s překlady (NEP 150-1250). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou, obloží se keramickou dlažbou (300x600x8) do výšky 2000mm. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Osadí se zařizovací předměty (WC, 4 hlavové sprchy, 2 umyvadla, vanička na nohy s vodovodní baterií).

V šatně hostů se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, topné těleso, zákryt (200x170), omítka se otluče až na cihlu, odstraní se PVC podlaha.

V šatně se do stavebního otvoru se osadí levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Vyzdí se nový zákryt (Ytong 7; 220x220mm). Vylíje se epoxidová podlaha (stěrka 5mm). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Na veřejném sociálním zařízení a úklidové místnosti se odstraní zařizovací předměty (4 WC, 2 pisoáry, 4 umyvadla, 2 topná tělesa), odstraní se dveře (700/1970, 800/1970, 600/1970) včetně ocelových zárubní, nad dveřmi se odstraní luxfery (2x 1200/1000(2000)), obklady s omítkou se otlučou až na cihlu, vybourají se všechny příčky, odstraní se dlažba včetně podkladního betonu.

Vylíje se nový podkladní beton, vyzdí se nová příčka (Ytong 14), navazující na příčku stávající, se třemi otvory pro (2x levé, 1x pravé) dveře (800/1970mm) do ocelových zárubní a překlady (NEP 150-1250).

V předsíni na toaletách žen jsou dvě umyvadla, pověšená na novou příčku (Ytong 14). Předsíň je od místnosti s WC kabinami oddělena příčkou (Ytong 10), s otvorem pro dveře (700/1970mm) a překladem (NEP 100-1250). WC kabiny jsou z LTD desek, tl. 32mm, světle šedé barvy. Všechny deskové elementy sestavy jsou na všech stranách kryty ABS hranou. Sestavy kotveny pomocí hliníkových profilů, které jsou z větší části z přední hrany skryté. Sestavy jsou podepřeny podpěrami z nerezového materiálu, výškově nastavitelné v rozsahu ± 6 mm, kryté nerezovými rozetami. Dvevní křídla (červená) 700mm, jsou zavěšená na dvou nerezových závěsech, opatřeny zádlabovými WC zámky s dvourozetovým kováním. Osadí se zařizovací předměty (2 umyvadla, 2 toalety). V úklidové místnosti je výlevka.

V předsíni na toaletách mužů jsou umyvadla, pověšená na novou příčku (Ytong 14). Předsíň je od místnosti s WC kabinami a pisoáry oddělena novou příčkou (Ytong 10), s otvorem pro dveře (700/1970mm) do ocelových zárubní a s překladem (NEP 100-1250). V druhé místnosti jsou dvě WC kabiny z LTD desek, tl. 32mm, světle šedé barvy. Všechny deskové elementy sestavy jsou na všech stranách kryty ABS hranou. Sestavy kotveny pomocí hliníkových profilů, které jsou z větší části z přední hrany skryté. Sestavy jsou podepřeny podpěrami z nerezového materiálu, výškově nastavitelné v rozsahu ± 6 mm, kryté nerezovými rozetami. Dvevní křídla (modrá) 700mm, jsou zavěšená na dvou nerezových závěsech, opatřeny zádlabovými WC zámky s dvourozetovým kováním. Osadí se zařizovací předměty (2 umyvadla, 2WC a 2 pisoáry).

V těchto místnostech se položí keramická dlažba (600x600x8), příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou a obloží se keramickými obkladačkami (300x600x8) do výšky

2000mm. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Odstraní se dvoukřídlové dveře (1450/1970) včetně ocelových zárubní, dělicí chodbu k šatnám a chodbu s automaty na pití, na zbylé příčce se otlučou omítky až na cihlu a příčka se zbourá.

Odstraní se dvoukřídlové dveře (1450/1970) včetně ocelových zárubní vedoucí ke schodišti, zbourá se část stávající vnitřní nosné zdi.

Nad otvorem se udělá nový překlad (NOP 300-2250). Směrem ke schodišti se vyzdí nové příčky (Ytong 10), vznikne tak místo pro automaty na pití. Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Na chodbě s automaty na pití se odstraní zákryt (330x630), odstraní se dveře (800/1970) včetně zárubní, vedoucích ke kancelářím, omítka se otluče až na cihlu a příčka se zbourá.

Vyzdí se nové příčky (Ytong 10), příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. V celé nové chodbě se vylíje epoxidová podlaha (stěrka 5mm) a dřevěný podhled, z nosných podélných trámů z masivu 50x140mm, kotvených do zdiva pomocí šroubu s hmoždinkami, do nich budou zasazeny fošny 50x100mm, proti horizontálnímu pohybu jsou zajištěny šrouby z vrchu.

V kanceláři správce objektu se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, topné těleso, odstraní se podhled (Termatex 9,0909 m²), omítka se otluče až na cihlu, odstraní se koberec.

Do stavebního otvoru se osadí pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní. Položí se nový koberec se zátěžovou třídou 33, materiál – syntetika (polyamid), smyčkový, odolný a pevný vlasec, výška vlasu 3mm, celková výška 5,5mm, podklad AB (mřížka). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V kanceláři účetní se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, omítka se otluče, část příčky se zbourá, odstraní se kuchyňská linka, topné těleso, podhled (Termatex 15,644m²), odstraní se koberec, odstraní se zákryt (720x230).

Vyzdí se nová příčka (Ytong 14) s otvorem pro pravé dveře (800/1970) do ocelových zárubní a překladem (NEP 150-1250). Položí se nový koberec se zátěžovou třídou 33, materiál – syntetika (polyamid), smyčkový, odolný a pevný vlasec, výška vlasu 3mm, celková výška 5,5mm, podklad AB (mřížka). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

V klubovně se odstraní dveře (800/1970) včetně ocelových zárubní, kuchyňská linka, omítka se otluče až na cihlu, odstraní se koberec, odstraní se zákryty (670x180, 760x170), 2 topné tělesa, ve stávající příčce mezi klubovnou a kanceláří účetní se vybourá otvor pro dveře (800/1970) do ocelových zárubní.

Do nového stavebního otvoru se osadí levé dveře (800/1970) do ocelových zárubní s překladem (NEP 100-1250). Položí se nový koberec se zátěžovou třídou 33, materiál – syntetika (polyamid), smyčkový, odolný a pevný vlasec, výška vlasu 3mm, celková výška 5,5mm, podklad AB (mřížka). Příčky se omítnou vápenno štukovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem. Udělá se

sádrokartonový podhled, montovaná konstrukce do montážních a nosných profilů, kotvení do stropu. Spáry jsou lepené. Index zvukové pohltivosti $aw = 0,45-0,50$ (dle vzoru a svěšení). Hmotnost konstrukce 13 kg/m^2 . Třída reakce na oheň A2-S1, d0. Maximální vzdušná vlhkost v interiéru 70%. Namontuje se kuchyňská linka.

Na chodbě směrem do klubovny se vyzdí zákryt (Ytong 7; 220x220mm).

Na chodbě se odstraní topná tělesa, otluče omítka, odstraní se PVC podlaha. Vylije se nová epoxidová podlaha (stěrka o síle 5mm).

V zádveří se odstraní topné těleso, dvoukřídlové dveře (1450/1970) včetně ocelových zárubní, na stávající příčce se otluče omítka a příčka se zbourá, odstraní se PVC podlaha.

Vyzdí se příčka nová (Ytong 14) s otvorem pro dvoukřídlové dveře s bočním světlíkem (2100/1970), překladem U140 (2000x140x60). Dveře jsou jedenkrát prosklené, interiérové, celoskleněné, rám z masivního dubového dřeva. Výplň světlíku z vrstveného skla, spoj je čirou páskou. Tloušťka světlíku je 60mm, barva těsnění šedá, panty viditelné nerezové, na magnetický zámek. Vylije se nová epoxidová podlaha (stěrka 5mm), příčky se omítnou vápenno cementovou omítkou. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Nové prostory 1.NP objektu jsou dispozičně tvořeny samostatnou bytovou jednotkou, dvěma kancelářemi, zádveří, dvěma šatnami mladších žáků, propojenými společným sociálním zařízením, chodbou, veřejným sociálním zařízením pro muže, úklidovou místností, veřejným sociálním zařízením pro ženy, šatnou přípravky, šatnou mladších žáků, sociálním zařízením pro šatny mladších žáků, druhou šatnou mladších žáků, sociálním zařízením trenéra, šatnou trenéra A týmu, schodištěm k propojovacímu tunelu, propojovacím tunelem, vedoucím na hřiště, šatnou rozhodčích se sociálním zařízením, chodbou, toaletami pro OOSPO, veřejné sociální zařízení ženy, veřejné sociální zařízení muži, sociální zařízení pro šatnu dorostu, šatna dorostu, šatna mužů, sociální zařízení pro šatny mužů a dorostu, druhá šatna dorostu, dvě šatny starších žáků, propojenými společným sociálním zařízením, dvěma šatnami pro hosty, propojenými společným sociálním zařízením, schodištěm a klubovnou.

Všechna viditelná potrubí, včetně jedné strany požárního hydrantu budou zakryty (Ytong 7/sádrokarton)

Všechny nové i původní stěny budou nově omítnuté vápenno-štukovou omítkou tl. 15mm, plstí hlazené. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Dozdívka z vnější strany bude sjednocena s původní fasádou, z vnitřní strany bude provedena vápenná štuková omítka tl. 15mm, plstí hlazená. Omítka bude opatřena interiérovou barvou, 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

Všechny sociální zařízení budou obložena obkladačkami do výšky 2000mm, s rozměrem 300x600x8mm, reliéfním povrchem, matným.

Na všech sociálních zařízeních včetně chodbičky na jižní straně objektu a v propojovacím tunelu se vylije podkladní beton a položí se keramická dlažba (600x600x8) – materiál slinutý, glazovaný s mrazuvzdorným povrchem ABS, hladký, matný s rozměrem 600x600x8mm, s protiskluzností R10/B, otěruvzdornost PEI4. Na sociálním zařízení s odtokovými žlaby budou kachle spádovány 2,5% směrem k těmto žlabům. Na schodišti se vylije podkladní beton, položí se keramická dlažba (300x600x8) – materiál slinutý, glazovaný s mrazuvzdorným povrchem ABS, hladký, matný s rozměrem 600x600x8mm, s protiskluzností R10/B, otěruvzdornost PEI4.

V chodbě a šatnách bude epoxidová litá podlaha, stěrka v síle 3-5mm, matný povrch stěrky, mechanicky a chemicky odolný povrch, stupnice tvrdosti je na úrovni mramoru.

V kancelářích a v klubovně bude koberec, se zátěžovou třídou 33, materiál – syntetika (polyamid), smyčkový, odolný a pevný vlasec, výška vlasu 3mm, celková výška 5,5mm, podklad AB (mřížka).

Zárubně jsou do všech stavebních otvorů stejné (pravé/levé), ocelové, pro zdívo tl. 100/150mm, se třemi čepovanými závěsy.

Dveře do sociálních zařízení hráčů jsou levé/pravé, do standardní ocelové zárubně na tři čepované závěsy, pro zdívo 150mm, vyrobené z uzavřeného L profilu a oboustranně zaplechovány plechem o tloušťce 1mm. Dveře mají zámek pro vložku FAB a kovovou kliku. Povrchová úprava je práškovací barvou komaxit RAL.

Dveře na toaletu v sociálním zařízení hráčů jsou levé/pravé, do standardní ocelové zárubně na tři čepované závěsy, pro zdívo 100mm, vyrobené z uzavřeného L profilu a oboustranně zaplechovány plechem o tloušťce 1mm. Dveře mají zámek pro vložku FAB a kovovou kliku. Povrchová úprava je práškovací barvou komaxit RAL.

Dveře do chodby a na toalety jsou interiérové, deskové vyrobeny z laminátu CPL, výplň je plná dřevotřísky. Boční hrany křídla jsou pokryty páskou ABS. Do standardní ocelové zárubně na tři čepované závěsy. Zámek pro cylindrickou vložku, klika nerezová. Povrchová úprava je dýha CPL HQ 0,2.

Podhled na chodbě bude dřevěný, z nosných podélných trámů z masivu 50x140mm, kotvených do zdiva pomocí šroubu s hmoždinkami, do nich budou zasazeny fošny 50x100mm, proti horizontálnímu pohybu jsou zajištěny šrouby z vrchu.

Podhled na veřejných toaletách a v klubovně je ze sádrokartonových desek. Montovaná konstrukce do montážních a nosných profilů, kotvení do stropu. Spáry jsou lepené. Index zvukové pohltivosti $aw = 0,45-0,50$ (dle vzoru a svěšení). Hmotnost konstrukce 13 kg/m^2 . Třída reakce na oheň A2-S1, d0. Maximální vzdušná vlhkost v interiéru 70%.

Radiátory budou hliníkové, článkové, sestava dle ztrát dané místnosti, připojení spodní (VK), přírodní potrubí z podlahy nebo ze stěny, termostatická hlavice.

Zastřešení objektu je beze změn.

2.1B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Hlavní vchody do objektu zůstávají stávající. Zazděné dveře nemají větší vliv na provozní řešení objektu.

2.2B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Hlavní vchody do objektu zůstávají stávající. Bezbariérový vstup do 1.NP je z jižní strany objektu, nově zřízené dveře, z nové chodby na veřejné sociální zařízení do stávající chodby, zpřístupnily celé podlaží pro OOSPO. Přístup k tomuto vstupu je stávající z areálu TJ Valašské Meziříčí.

3. Projektované kapacity

Zastavěná plocha objektu - stávající.....684 m²

Obestavěný prostor objektu - stávající5482 m³

4. Popis stavebního řešení

4.1 Zemní práce

Předpokládají se zemní práce v běžných zeminách III. tř. těžitelnosti. Předpoklad je mechanické provádění výkopových prací. O objemu cca 2m³. Jedná se o retenční nádrž pro vířivku v sociálním zařízení šatny mužů. Vykopaná zemina bude odvezena na skládku.

Úroveň hladiny spodní vody nebyla zjišťována.

4.2 Základové konstrukce

Základy jsou stávající, stavba nezasahuje do základových konstrukcí.

4.3 Svislé konstrukce, příčky

Svislé konstrukce jsou stávající, zděné, materiál nebyl zjišťován. Stávající obvodové a vnitřní nosné konstrukce zůstanou zachovány.

Nové části obvodového zdiva budou provedeny z pórobetonových cihel Ytong 37,5.

Nové vnitřní příčky v interiéru budou zděné z pórobetonových cihel Ytong 15 nebo Ytong 10.

Zákryty budou vyzděny z pórobetonových cihel Ytong 7.

4.4 Vodorovné konstrukce

Překlady nad novými dveřmi jsou z pórobetonu (NEP150-1250 pro příčku 100mm/ NEP100-1250 pro příčku 150mm/ NOP300-2250 pro nosnou vnitřní stěnu), nebo jsou tvořeny 4xI100 (1500x300x100 pro nové dveře ve stávající nosné vnitřní zdi) anebo jsou tvořeny z U140 (2000x140x60/2700x140x60) pro nové dvoukřídlové dveře.

Zákryty budou ze sádkartonu.

4.5 Schodiště

Ze schodišťových stupňů na schodišti do propojovacího tunelu bude odstraněna dlažba včetně podkladního betonu, stupně budou vyrovnány a následně se na ně položí keramická dlažba (300x600x8mm) nová.

4.6 Zastřešení objektu

Střecha zůstává stávající. Navržené stavební úpravy nezasahují do zastřešení objektu.

4.7 Izolace proti vodě a vlhkosti

Stavba neřeší.

4.8 Izolace tepelné a zvukové

Stavba neřeší tepelné a zvukové izolace.

4.9 Výplně otvorů

Zárubně jsou do všech stavebních otvorů stejné (pravé/levé), ocelové, pro zdivo tl. 100/150mm, se třemi čepovanými závěsy.

Dveře do sociálních zařízení hráčů jsou levé/pravé, do standardní ocelové zárubně na tři čepované závěsy, pro zdivo 150mm, vyrobené z uzavřeného L profilu a oboustranně zaplechovány plechem o tloušťce 1mm. Dveře mají zámek pro vložku FAB a kovovou kliku. Povrchová úprava je práškovací barvou komaxit RAL.

Dveře na toaletu v sociálním zařízení hráčů jsou levé/pravé, do standardní ocelové zárubně na tři čepované závěsy, pro zdivo 100mm, vyrobené z uzavřeného L profilu a oboustranně zaplechovány plechem o tloušťce 1mm. Dveře mají zámek pro vložku FAB a kovovou kliku. Povrchová úprava je práškovací barvou komaxit RAL.

Dveře do chodby a na toalety jsou interiérové, deskové vyrobeny z laminátu CPL, výplň je plná dřevotřísky. Boční hrany křídla jsou pokryty páskou ABS. Do standardní ocelové zárubně na tři čepované závěsy. Zámek pro cylindrickou vložku, klika nerezová. Povrchová úprava je dýha CPL HQ 0,2.

Revizní dvířka jsou ocelové.

4.10 Podlahy

Všechny podlahy v objektu budou odstraněny, v místnostech s keramickou dlažbou a v částech místností šatny rozhodčích, šatny mladších žáků s kladu bude odstraněn podkladní beton (viz. Výkres Bourání podlah).

Všechny sociální zařízení budou obložena obkladačkami do výšky 2000mm, s rozměrem 300x600x8mm, reliéfním povrchem, matným.

Na všech sociálních zařízeních včetně chodbičky na jižní straně objektu a v propojovacím tunelu se vylije podkladní beton a položí se keramická dlažba (600x600x8) – materiál slinutý, glazovaný s mrazuvzdorným povrchem ABS, hladký, matný s rozměrem 600x600x8mm, s protiskluzností R10/B, otěruvzdornost PEI4. Na sociálním zařízení s odtokovými žlaby budou kachle spádovány 2,5% směrem k těmto žlabům. Na schodišti se vylije podkladní beton, položí se keramická dlažba (300x600x8) – materiál slinutý, glazovaný s mrazuvzdorným povrchem ABS, hladký, matný s rozměrem 600x600x8mm, s protiskluzností R10/B, otěruvzdornost PEI4.

V chodbě a šatnách bude epoxidová litá podlaha, stěrka v síle 3-5mm, matný povrch stěrky, mechanicky a chemicky odolný povrch, stupnice tvrdosti je na úrovni mramoru.

V kancelářích a v klubovně bude koberec, se zátěžovou třídou 33, materiál – syntetika (polyamid), smyčkový, odolný a pevný vlasec, výška vlasu 3mm, celková výška 5,5mm, podklad AB (mřížka).

4.11 Úpravy povrchů

Fasáda objektu bude zachována. Fasáda dozdivky se sjednotí s původní fasádou. Vnitřní omítky a vnitřní strany dozdivky bude provedena vápenná štuková, plstí hlazená. Omítka bude opatřena interiérovou barvou 1x penetračním nátěrem a 2x finálním nátěrem.

4.12 Konstrukce klempířské

Stavba neřeší.

5. Skladby konstrukcí

B1 - obvodová stěna (dozdívka)

Vnější vápenná cementová omítka	15 mm
Cihla z pórobetonu Ytong	375 mm
Vnitřní vápenná štuková omítka	15 mm

B2 – vnitřní stěny (nové příčky)

vnitřní vápenná štuková omítka.....	15 mm
cihla z pórobetonu Ytong	150/100/300/350 mm
vnitřní vápenná štuková omítka.....	15 mm

B3 – vnitřní stěny (s obklady)

nátěr	
vnitřní vápenná štuková omítka.....	15 mm
cihla z pórobetonu Ytong	150/100 mm
vnitřní vápenná štuková omítka.....	15 mm
nátěr	

S1 - keramická dlažba v sociálních zařízeních a na chodbě

Keramická dlažba	8 mm
Samonivelační stěrka.....	5 mm
Litý beton.....	100-130 mm

S2 - koberec v klubovně a kancelářích

Metrážní koberec	5,5 mm
Lepidlo	
Stávající podkladní beton	100 mm

S3 - epoxidová litá podlaha na chodbě a šatnách

Epoxidová stěrka	3 mm
Podkladní beton	100 mm

P1 – podhled na chodbě

Nosné trámký kotvené do stěny šrouby.....	50x140 mm
Zapuštěné fošny	50x100 mm
Šroub se zápusťnou hlavou	8x120/70 mm

P2 – podhled na veřejných sociálních zařízení a v klubovně

Sádrokartonové desky kotvené rychlošrouby.....	12,5 mm
Montážní profily	25 mm
Nosné profily R-CD	25mm
Závěs.....	50 mm
Kotvení do stropu	

Vypracovali : Leoš Zádrapa, Sofie Křenková

Valašské Meziříčí, 09/2023