

1.	ÚČEL STAVBY	1
2.	ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO A PROVOZNÍHO ŘEŠENÍ	1
2.1	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	1
2.2	PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	1
3.	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	1
4.	KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU	1
4.1	ZEMNÍ PRÁCE A ZALOŽENÍ OBJEKTU	1
4.2	SVISLÉ KONSTRUKCE	1
4.3	VODOROVNÉ KONSTRUKCE	1
4.4	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	2
4.5	ÚPRAVY POVRCHU VNITŘNÍCH	2
4.6	PODLAHY	2
4.7	VÝPLNĚ OTVORŮ	3
4.8	IZOLACE	3
4.9	VÝROBKY PSV	3

1. ÚČEL STAVBY

V této dokumentaci jsou řešeny drobné stavební úpravy sociálek na ISS v Hodoníně.

2. ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO A PROVOZNÍHO ŘEŠENÍ

2.1 ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Je dáno stávajícím objektem.

2.2 PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Zůstává stávající

3. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Zůstává stávající

4. KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

4.1 ZEMNÍ PRÁCE A ZALOŽENÍ OBJEKTU

V rámci stavebních úprav vnitřních prostor zůstává beze změny

4.2 SVISLÉ KONSTRUKCE

4.2.1 OBVODOVÉ STĚNY

Zůstávají stávající

4.2.2 NOSNÉ STĚNY

Stávající nosné stěny jsou z původního plného zdiva. V rámci stavby se do nosných konstrukcí objektu nijak nezasahuje.

4.2.3 PŘÍČKY

V prostorách WC, budou vybourané stávající příčky včetně ocelových zárubní. V místnosti ze sprchy bude nadstavena dělicí příčka do výšky 2,05m od podlahy.

4.3 VODOROVNÉ KONSTRUKCE

4.3.1 STROPNÍ KONSTRUKCE

Zůstávají stávající

4.3.2 PŘEKLADY

Zůstávají stávající

4.4 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

Zůstává stávající

4.5 ÚPRAVY POVRCHU VNITŘNÍCH

4.5.1 OMÍTKY

Ve všech dotčených místnostech budou stěny po drážkách od elektřiny nepenetrovány a bude nanesená finální štuková omítka.

4.5.2 MALBY

Malby na stěrky budou provedeny min. s dvojnásobným nátěrem otěruvzdornou malířskou hmotou. Malby budou provedeny dle technologického standardu výrobce.

Před zahájením malování musí být všechny řemeslné práce ukončeny a pracoviště vyčištěno od všech zbytků stavebního materiálu. Podklady pro malby musí být hladké, rovné a bez viditelných hrubých míst a prohlubní. Rovinnost se kontroluje pravítkem délky 2 m, maximální odklon nesmí přesahovat 3 mm. Rohy, špalety a fabiony musí být bez křivostí. Malba musí být na celé ploše stejnoměrná, bez šmouh a bez stop po štětcí. Malba se nesmí odlupovat ani stírat. Válečkování nebo obdobná malířská technika musí být zhotovena stejnoměrně po celé ploše.

4.5.3 OBKLADY

Budou obnoveny v prostoru předsíně, WC, sprchách. viz Výkresová část PD.

Všeobecně:

Obklady 1. jakostní třídy jsou z keramických matných hladkých obkladaček. Osazení obkladů na stěnách je vždy tak, aby řezané zbytky obkladaček na obou stranách jedné stěny byly stejné. Baterie, zařizovací předměty, a ostatní doplňky (osvětlení, atd.) jsou osazeny buď na osu obkladačky, nebo na osu spáry. Vypínače, zásuvky vždy na střed obkladačky.

V prostorech s odstříkující vodou je pod obkladem hydroizolační stěrka s vloženou těsnicí páskou do spojů stěna – stěna, podlaha – stěna. Hydroizolace pod obkladem je v přesahu min. 300 mm za namáhanou plochu.

Přechody jsou zakončeny přechodovými, koutovými a rohovými lištami. Spoje jsou těsněny pružnými silikonovými tmely odolnými plísním.

Nároží, kouty a ukončení obkladů nade dveřmi bude provedeno z ukončujících hliníkových lišt rozměru dle obkladu.

Základním předpisem pro obklady je ČSN 73 3450 Obklady.

Obklady se hodnotí z estetického hlediska. Venkovní obklady se posuzují z odstupu 5-20 m, vnitřní obklady ze vzdálenosti 0,3-2 m. Nerovnost plochy obkladu může mít max. odchylku $\pm 1,5$ mm / 2 m. Spáry musí být hladké, rovné a stejně široké. Šířka spár závisí na použitém obkladu. Obkladačky nesmějí vyčnívat z roviny obkladu více, než je dovolená křivost ploch obkladaček. Ukončení ploch obkladu musí být rovné s přihlédnutím k dovoleným odchylkám obkladových prvků. Rohy a kouty musí být vyvážené.

Vzhledem Před zahájením obkladů musí být dokončeny omítky, hrubé podkladní podlahy, osazeny rámy, zárubně apod. Pro obklady je zapotřebí dobře připravený podklad, rovný, čistý, drsný povrch. Dovolena max. nerovnost podkladní omítky je 5 mm / 2 m. Obkladačské práce mohou být prováděny při denní teplotě min. 5°C a pokud teplota neklesne pod bod mrazu v noci.

4.5.4 PODHLEDY

Mezi trámy budou umístěny nové SDK podhledy se zvýšenou odolností pro vzdušnou vlhkost. Světla výška místnosti mezi trámy bude 2,5m.

4.6 PODLAHY

Ve všech dotčených místnostech dojde k výměně nášlapné vrstvy podlahy. Stávající keramická dlažba bude odstraněna, podlaha bude vybroušena, zbavena nečistot, doplněna vysprávkovým betonem tl. 20 mm a vyrovnaná samonivelační stěrkou. Na takto vyrovnanou podlahu pak bude nalepena nová nášlapná vrstva (keramická dlažba rozměru 600x600mm).

4.7 VÝPLNĚ OTVORŮ

4.7.1 OKNA

Zůstávají stávající.

4.7.2 DVEŘE A VRATA VNĚJŠÍ

Zůstávají stávající.

4.7.3 DVEŘE VNITŘNÍ

Budou vyměněny dveřní křídla do stávajících ocelových zárubní. Dveřní křídla budou z střednětlakého laminátu bez prosklení, s výplní s odlehčené DTD desky. Stávající ocelové zárubně budou natřeny (barva dle požadavků investora).

4.8 IZOLACE

4.8.1 IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI

Jsou beze změny, zůstávají stávající.

4.8.2 IZOLACE TEPELNÉ

Jsou beze změny, zůstávají stávající.

4.9 VÝROBKY PSV

4.9.1 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Zůstávají stávající

4.9.2 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Zůstávají stávající

4.9.3 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Zůstávají stávající