



REVIZE 10.02.2026

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém - Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY - IČO: 27 06 06 59 AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA					
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703				PROJEKTANT ČÁSTI: 	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRŠTĚ SK UNION BŘEVNOV, PRAHA 6				DOKUMENTACE	DPS
ČÁST SO-03 OBJEKT ZÁZEMÍ FOTBALU SO-03.1. STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘITKO	
				DATUM	12/2025
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
TABULKA PSV					D.1.1.17.a
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------

	<p>Veškeré žárově zinkované konstrukce budou opatřeny zinkováním v průměrné tloušťce povlaku 85 µm a průměrné plošné hmotnosti 610 g/m².</p> <p>Nové ocelové konstrukce budou opatřené nátěrovým systémem. Ocelové konstrukce budou nejprve řádně otryskány – kvalita otryskání bude Sa. Otryskání ocelových konstrukcí bude provedeno vysokotlakým vodním paprskem o minimálním tlaku 70 MPa. Minimální tloušťka systémového nátěru PUR bude 300 µm.</p> <p>Klempířské konstrukce jsou navrženy z lakovaných pozinkovaných plechů a to tloušťky 0,7mm při rozvinuté šířce do 450 mm a tloušťky 1,0 mm při šířce nad 450 mm.</p> <p>Elektroinstalace U všech kovových prvků je ochrana před nebezpečným dotykovým napětím navržena dle ČSN 332000-4-41, ČSN 332000-5-54, ČSN 332000-7-701 a norem ČSN souvisejících ochranným pospojováním s vyrovnáním potenciálu. U ponechávaných kovových prvků je třeba ochranu před nebezpečným dotykovým napětím prověřit a popřípadě doplnit.</p> <p>Zámečnické konstrukce Před výrobou zábradlí bude generálnímu projektantovi předložena dílenská dokumentace ke schválení</p>				
X1	<p>I. čistící zóna – hrubá – škrabák. Jedná se o samonosnou rohož, tvořenou nosnými a rozpěrnými pásky, vlisovanými do sebe.</p> <p>Materiál: žárový zinek Rozměr ok: 30 x 10 mm Rozměr nosného pásku: 30 x 2 mm</p> <p>Včetně obvodového nosného rámu</p> <p>Rozměr: 500 × 1000 mm</p>	2 ks			2 ks
X2	<p>II. čistící zóna – jemná - rohož je vyrobena ze 100 % polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Je vysoce odolná proti otěru a má velkou sací schopnost.</p> <p>Výška rohože: 16 mm Váha: 4570 g/m²</p> <p>Uložení: v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm</p> <p>II. čistící zóna bude kompletní dodávkou, tzn. včetně osazovacího rámečku a bude osazena s horním lícem keramické podlahové dlažby.</p> <p>Rozměr: 1000 × 2000 mm</p>	1 ks			1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X3	<p>Nerezová dvířka hydrantu s piktogramem „H“. Dvířka včetně rámečku, zapuštěných pantů a zavírání na čtyřhran.</p> <p>Rozměr: 650 x 650 mm</p>	1 ks	2 ks		3 ks
X4	<p>Zábradlí ocelové žárově zinkované, opatřené PUR nátěrem na vnitřním schodišti kotvené shora do ramene. Jedná se o zábradlí se svislou výplní z pásovin 50/4, rámem, sloupky a madlem z pásovin 50/8. Sloupky budou kotveny na chemické kotvy.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče výplně,)</p> <p>Realizační firmou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.</p> <p>RAL: 7016 - antracit</p> <p>Více viz. samostatný výkres</p>	1 kpl			1 kpl
X5	<p>Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň)</p> <p>Materiál: lakovaný pozinkovaný plech Barva: RAL 7016 - antracit</p> <p>rozvinutá šířka: 330 mm délka: 1700 mm</p>	5 ks			5 ks
X6	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 120/250 mm – 1,70 m</p>	5 ks			5 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X7	<p>Předokenní roleta s elektromotory a dálkovým ovládáním na nástěnný ovladač formátu vypínače osvětlení. Roleta do typového podomítkového boxu (bude součástí dodávky) kotveného ocel. profily do obvodové stěny. Svislá vodítka žaluzií budou kotvena do purenitového ostění.</p> <p>Rozměr 1,70 x 3,0 m, rozměr boxu 205x205 mm</p> <p>barva rolety RAL 7016 - antracit</p>	5 ks			5 ks
X8	<p>Nápis SK UNION BŘEVNOV Materiál: hliník Barva: přírodní kartáčovaný hliník Výška písma: 2,0 m, šířku (cca 1,5 m) přizpůsobit proporčně výšce písma dle originálního návrhu písma</p>		1 kpl		1 kpl
X9	<p>Vnitřní parapet (jádro PEFC, vlákna stlačena 800 kg/m² – HDF kvalita) s přední hranou s „nosem“. Kompletní dodávka včetně bočních krytek z laminátu.</p> <p>Rozměr: 1700 / 265 mm</p> <p>Barva: RAL 9002 - šedobílá</p>	3 ks	9 ks		12 ks
X10	<p>Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň)</p> <p>Materiál: lakovaný pozinkovaný plech Barva: RAL 7016 - antracit</p> <p>rozvinutá šířka: 250 mm délka: 1700 mm</p>	10 ks	4 ks		14 ks
X11	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 120/250 mm – 1,70 m</p>	13 ks			13 ks
X12	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 120/250 mm – 2,34 m</p>	1 ks			1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X13	<p>Akustický obklad stěn klubovny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bude tvořen roštem z vodorovných uzavřených ocel. pozinkovaných profilů 60/30/3 ve vzdálenosti 500 mm. Profily budou kotveny do stěn vruty s hmoždinkami. Na vodorovný rošt bude vruty připevněn dřevěný rošt svislý z hranolů 60/40 mm ve vzdálenosti 500 mm. - Pohledovou čelní stěnu budou tvořit vodorovné latě z březové překližky 60/28 mm desky z březové překližky tl. 28 mm s mezerou 20 mm. - Více viz. samostatný výkres. <p>Realizační firmou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.</p> <p>Plocha: 42,22 m²</p>	1 kpl			1 kpl
X14	<p>Roleta interiérová s elektromotory a dálkovým ovládáním na nástěnný ovladač formátu vypínače osvětlení.</p> <p>Materiál: kovové lamely, barva RAL 9002</p> <p>Rozměr boxu na roletu: 300x300 mm, RAL 9002, ze strany do klubovny dřevěný obklad dtto obklad klubovny</p> <p>Rozměry: š = 4,39 m, dl. = 2,8 m</p>	1 ks			1 ks
X15	<p>Kuchyňská linka včetně dvou řad horních skříněk. Součástí dodávky bude nerezový dřez s odkapovou plochou a stojánková baterie.</p> <p>Více viz. samostatný výkres.</p> <p>Délka: 3,5 m</p>	1 kpl			1 kpl
X16	<p>Roleta interiérová s elektromotory a dálkovým ovládáním na nástěnný ovladač formátu vypínače osvětlení.</p> <p>Materiál: kovové lamely, barva RAL 9002</p> <p>Rozměr boxu na roletu: 300x300 mm, RAL 9002</p> <p>Rozměry: š = 3,09 m, dl. = 2,8 m</p>	1 ks			1 ks
X17	<p>Mřížka vnější</p> <p>Rozměry: 400x400 mm</p> <p>Materiál: ocelová žárově zinkovaná, opatřené PUR nátěrem</p> <p>Barva: RAL 7016 antracit</p>	1 ks			1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------

X18	Mřížka vnitřní Rozměry: 400x400 mm Materiál: ocelová žárově zinkovaná, opatřené PUR nátěrem Barva: RAL 9002 šedobílá	1 ks			1 ks
X19	Plastové sklopné sedátko šířky 400 mm pro osoby OTP. Sedátko bude připevněno ve výšce 500 mm nad podlahou	1 ks			1 ks
X20	Pevné nerezové vodorovné a svislé madlo vedle sprchy pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 600 mm	1 ks			1 ks
X21	Sklopné nerezové madlo vedle sprchy pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 800 mm	3 ks			3 ks
X22	Pevné nerezové madlo vedle WC pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 800 mm	2 ks			2 ks
X23	Sklopné nerezové madlo vedle WC pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 800 mm	2 ks			2 ks
X24	Nerezové vodorovné madlo kotvené na vnitřní stranu dveřního křídla v prostorách pro OTP Výška kotvení 800–900 mm od podlahy Délka..... dle dveří, cca 700 mm	2 ks			2 ks
X25	Sklopné nerezové madlo vedle umyvadla pro OTP kotvené do zdi Délka.....cca 800 mm	2 ks			2 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X26	<p>Kuchyňská linka včetně horních skříněk. Součástí dodávky bude nerezový dřez s odkapovou plochou a stojánková baterie.</p> <p>Chladicí skříň a mikrovlnka – dodávka gastro</p> <p>Délka: 1,65 m</p> <p>Více viz. samostatný výkres.</p>	1 kpl			1 kpl
X27	<p>Šatní skříň „Z“, sestava 2 úložných boxových dvojprostorů se „Z“ uspořádáním dvířek,</p> <ul style="list-style-type: none"> - plechové provedení, - s odděleným uložením civilního a pracovního oděvu, - šatní skříňka s odvětráním - rozměry: 800x500x1800 mm - barva světle šedá RAL 9002 - zámek otočný <p>viz. výkres kuchyňské linky pro místnost 1.09.</p>	1 ks			1 ks
X28	<p>Sanitární příčka</p> <p>Systém je tvořen z laminovaných HPL desek tl.13-15 mm. Deskové elementy sestav jsou spojeny masivními konstrukčními profily z eloxovaného hliníku. Viditelné svislé masivní profily tvoří dorazy dveřních křídel, a jsou do nich zašroubované nosné části podpěrných nožiček. Tyto podpěry jsou z nerezového materiálu, výškově stavitelnými v rozsahu + - 4 mm, kryté šedými plastovými rozetami. Dveřní křídla zavěšená na třech závěsech z eloxovaného hliníku vlastní konstrukce, jsou opatřeny hliníkovými příložnými WC zámky (koule-oliva s posuvným jazýčkem-západkovým protikusem), s možností bezpečnostního otevření.</p> <p>Voděodolnost: Systém musí být plně voděodolný. Musí umožňovat použití v mokřích prostorech, nebo v prostorech s kondenzující vzdušnou vlhkostí. Po stěnách by měla být možnost pravidelně a ve větším množství stékat voda bez rizika degradace.</p> <p>v. = 2,0 m</p> <p>barva: RAL 9002 – šedobílá</p> <p>více viz. samostatný výkres</p>	1 kpl			1 kpl

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X29	<p>Sanitární příčka</p> <p>Systém je tvořen z laminovaných HPL desek tl.13-15 mm. Deskové elementy sestav jsou spojeny masivními konstrukčními profily z eloxovaného hliníku. Viditelné svislé masivní profily tvoří dorazy dveřních křídel, a jsou do nich zašroubované nosné části podpěrných nožiček. Tyto podpěry jsou z nerezového materiálu, výškově stavitelnými v rozsahu + - 4 mm, kryté šedými plastovými rozetami. Dveřní křídla zavěšená na třech závěsech z eloxovaného hliníku vlastní konstrukce, jsou opatřeny hliníkovými příložnými WC zámky (koule-oliva s posuvným jazýčkem-západkovým protikusem), s možností bezpečnostního otevření.</p> <p>Voděodolnost: Systém musí být plně voděodolný. Musí umožňovat použití v mokrých prostorech, nebo v prostorech s kondenzující vzdušnou vlhkostí. Po stěnách by měla být možnost pravidelně a ve větším množství stékat voda bez rizika degradace.</p> <p>v. = 2,0 m barva: RAL 9002 – šedobílá</p> <p>více viz. samostatný výkres</p>	1 kpl			1 kpl
X30	<p>Nástěnný sklopný přebalovací pult</p> <p>Rozměry: 0,86 x 0,56 x 0,46 m (h x š x v m) Materiál: HDPE Nosnost: 15,0 kg Barva: bílá Povrch: hladký, omyvatelný</p>	2 ks			2 ks
X31	<p>Vybavení gastro</p> <p>viz. samostatná projektová dokumentace</p>	1 kpl			1 kpl
X32	<p>Přechodová systémová podlahová prahová lišta mezi materiály.</p> <p>Lišta musí plynule navazovat na podlahové materiály.</p> <p>Délka: 0,9 m</p>	4 ks			4 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X33	<p>Přechodová systémová podlahová prahová lišta mezi materiály. Lišta musí plynule navazovat na podlahové materiály.</p> <p>Délka: 0,8 m</p>	4 ks			4 ks
X34	<p>Odpadní dešťový svod Ø100 mm včetně lapače splavenin a okapového kotlíku. Svod bude včetně všech doplňků – (kolena, odskoky atd.). Svod bude napojen na dešťovou kanalizaci</p> <p>Materiál: titanzinkový plech předzvětralý</p> <p>Celková délka - 4 x 7,7 m, 5 x 3,7 m</p>				9 kpl
X35	<p>Prádelní pult s vestavěným umyvadlem a stojánkovou baterií</p> <p>Pračka a sušička nejsou dodávkou stavby</p>	1 kpl			1 kpl
X36	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 120/100 mm – 1,70 m</p>		7 ks		7 ks
X37	<p>Kompletní dřevěného obkladu podél terasy 2.19. a ploché střechy nad 1.n.p.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplechování titanzinkovým předzvětralým plechem, barva RAL 9016 - antracit tl. plechu 0,7 mm, r.š. 200 mm <p>délka: 48,7 m</p>		1 kpl		1 kpl
X38	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 120/100 mm – 1,0 m</p>		2 ks		2 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X39	<p>Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň)</p> <p>Materiál: lakovaný pozinkovaný plech Barva: RAL 7016 - antracit</p> <p>rozvinutá šířka: 250 mm délka: 2000 mm</p>		9 ks		9 ks
X40	<p>Purenitový izolační blok pod vnější výplně</p> <p>Rozměr: 120/100 mm – 2,0 m</p>		1 ks		1 ks
X41	<p>Systémová odvětrávací hlavice s integrovanou mPVC manžetou</p> <p>průměr: DN 150 výška: 300 mm</p>			7 ks	7 ks
X42	<p>Odpadní dešťový žlab Ø100 mm včetně všech doplňků. Žlab bude napojen na dešťové svody.</p> <p>Materiál: titanzinkový plech předzvětralý.</p> <p>Celková délka - 34,78 m</p>			1 ks	1 ks
X43	<p>Kompletní řešení oplechování obvodu ploché střechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplechování titanzinkovým předzvětralým plechem tl. plechu 0,7 mm, r.š. 600 mm - vodorovné podložení vodovzdornou překližkou tl. 20 mm, šířka 300 mm - lať 30x40 mm naplocho a nastojato - poplastované L profily pro vyztužení rohů u atiky - separační a mikroventilační fólie <p>délka: 20,50 m</p>			1 kpl	1 kpl
X44	<p>Kompletní řešení atiky pultové střechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplechování titanzinkovým předzvětralým plechem tl. plechu 0,7 mm, r.š. 570 mm <p>délka: 97,56 m</p>		1 kpl		1 kpl


Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------

X45	<p>Sanitární příčka Systém je tvořen z laminovaných HPL desek tl.13-15 mm. Deskové elementy sestav jsou spojeny masivními konstrukčními profily z eloxovaného hliníku. Viditelné svislé masivní profily tvoří dorazy dveřních křídel, a jsou do nich zašroubované nosné části podpěrných nožiček. Tyto podpěry jsou z nerezového materiálu, výškově stavitelnými v rozsahu + - 4 mm, kryté šedými plastovými rozetami. Dveřní křídla zavěšená na třech závěsech z eloxovaného hliníku vlastní konstrukce, jsou opatřeny hliníkovými příložnými WC zámky (koule-oliva s posuvným jazýčkem-západkovým protikusem), s možností bezpečnostního otevření.</p> <p>Voděodolnost: Systém musí být plně voděodolný. Musí umožňovat použití v mokrých prostorech, nebo v prostorech s kondenzující vzdušnou vlhkostí. Po stěnách by měla být možnost pravidelně a ve větším množství stékat voda bez rizika degradace.</p> <p>v. = 2,0 m barva: RAL 9002 – šedobílá</p> <p>více viz. samostatný výkres</p>		2 kpl		2 kpl
X46	<p>Sanitární příčka Systém je tvořen z laminovaných HPL desek tl.13-15 mm. Deskové elementy sestav jsou spojeny masivními konstrukčními profily z eloxovaného hliníku. Viditelné svislé masivní profily tvoří dorazy dveřních křídel, a jsou do nich zašroubované nosné části podpěrných nožiček. Tyto podpěry jsou z nerezového materiálu, výškově stavitelnými v rozsahu + - 4 mm, kryté šedými plastovými rozetami. Dveřní křídla zavěšená na třech závěsech z eloxovaného hliníku vlastní konstrukce, jsou opatřeny hliníkovými příložnými WC zámky (koule-oliva s posuvným jazýčkem-západkovým protikusem), s možností bezpečnostního otevření.</p> <p>Voděodolnost: Systém musí být plně voděodolný. Musí umožňovat použití v mokrých prostorech, nebo v prostorech s kondenzující vzdušnou vlhkostí. Po stěnách by měla být možnost pravidelně a ve větším množství stékat voda bez rizika degradace.</p> <p>v. = 2,0 m barva: RAL 9002 – šedobílá</p> <p>více viz. samostatný výkres</p>		1 kpl		1 kpl

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X47	<p>Chrlíč hranatý vyhřívaný s integrovanou PVC manžetou, na střeše nad 1.n.p.</p> <p>Profil: 50x150 mm, délka cca 520 mm</p>			2 ks	2 ks
X48	<p>Lemování svislého ukončení střešního pláště na obvodové stěně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovné a svislé podložení vodovzdornou překližkou tl. 20 mm, šířka 500 mm - vodorovná lemovací lišta-titanzinkovým předzvětralým plechem tl. plechu 0,7mm, r.š. 150 mm - pozink zakládací lišta KZS <p>délka: 5,5 m</p>			1 kpl	1 kpl
X49	<p>Šatnová lavice s opěradlem a háčky jednostranná Šířka 2000 mm, hloubka 400 mm, výška 400 mm (opěradlo)/1825 mm (věšáková lamela). Nosná konstrukce ocelový rám 25/25 mm, povrchová úprava prášková barva, barva RAL 7035 Sedák, opěradlo, věšák – lamely s šedou lamino deskou s ABS hranou Počet věšáků 8, materiál mat chrom</p>	2 ks	18 ks		20 ks
X50	<p>Šatnová lavice s opěradlem a háčky jednostranná Šířka 1000 mm, hloubka 400 mm, výška 400 mm (opěradlo)/1825 mm (věšáková lamela). Nosná konstrukce ocelový rám 25/25 mm, povrchová úprava prášková barva, barva RAL 7035 Sedák, opěradlo, věšák – lamely s šedou lamino deskou s ABS hranou Počet věšáků 4, materiál mat chrom</p>		7 ks		7 ks
X51	<p>Kancelářský stůl (pro rozhodčí) 1200x800x755 mm (dxšxv mm) Materiál deska: laminovaná dřevotřískas s ABS hranou tl. 2 mm Materiál podnož: čtyřhranné profily 50x50 mm s rektifikací, propojené kovovými příčníky 40x20 mm. Povrchová úprava prášková barva, RAL 7035 Průchodka na kabely</p>		1 ks		1 ks



Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X52	Konferenční židle (pro rozhodčí) 450x570x450/870 mm (šxhxv) Kovový nosný rám, materiál chrom, krytky – plastové černé Sedák ohýbaná překližka provedení buk		1 ks		1 ks
X53	Ochranné oplechování svislé části folie mPVC na vnitřní straně atiky (střecha nad 1.n.p.) - materiál: oplechování titanzinkovým předzvětralým plechem tl. plechu 0,7mm, r.š. 100 mm délka: 19,3 m			1 kpl	1 kpl
X54	Logo SK Union Břevnov Materiál: hliník Barva: nástřik práškovou barvou, RAL viz. logo klubu Šířka loga: 1,7 m, výšku přizpůsobit proporčně šířce dle originálního návrhu loga			1 kpl	1 kpl
X55	Logo městské části Materiál: hliník Barva: nástřik práškovou barvou, RAL 7016 Šířka loga: 1,7 m, výšku přizpůsobit proporčně šířce dle originálního návrhu loga			1 kpl	1 kpl
X56	Certifikovaný lanový zádržný bezpečnostní systém pro údržbu střechy a čištění svislé fasády střechy hlavního objektu: - jednotlivé kotvicí body - průběžný lanový systém proti pádu z okraje střechy - záchytný systém pro žebřík Jedná se o řešení veškerých střech objektu. Podrobná specifikace-viz. samostatná příloha Konkrétní návrh bude předmětem dílenské dokumentace konkrétního dodavatele systému			2 kpl 1 kpl (nad 1.n.p.) 1 kpl (nad 2.n.p.)	2 kpl
X57	Hasicí přístroj přenosný práškový 6 kg	3 ks	3 ks		6 ks


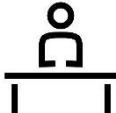

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X58	Lišta přechodová s nepřiznanou okapnicí a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody v místě přechodu různých tloušťek fasády. Délka: 53,4 m	1 kpl			1 kpl
X59	Vnější parapet bude včetně všech doplňků (boků, okapnice, napojení na fasádní výplň) Materiál: lakovaný pozinkovaný plech Barva: RAL 7016 - antracit rozvinutá šířka: 540 mm délka: 1700 mm		1 ks		
X60	Vodorovná tyč pro zavěšení vodévzdorného závěs ve sprše pro OTP. Půdorysný rozměr.....900/900 mm Výška: cca. 2,10m	1 ks			1 ks
X61	Bíle lakovaná dvířka ZTI s rámem. Dvířka budou opatřena zapuštěnými panty a budou uzavíratelná na systémový klíč (např. přenosná klička). Dvířka budou po obvodě ztužena a zahnuta proti možnosti poranění. Rozměr 150 x 250 mm s rámem	18 ks			18 ks
X62	Barová deska – dl. 3490 mm, š. 300 mm, tl. 40 mm, březová spárovka, kotveno do zděné předstěny, kotvení skryto za akustický obklad	1 ks			1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X63	<p>Vnitřní parapet (jádro PEFC, vlákna stlačena 800 kg/m² – HDF kvalita) s přední hranou s „nosem“. Kompletní dodávka včetně bočních krytek z laminátu.</p> <p>Rozměr: 2000 / 265 mm</p> <p>Barva: RAL 9002 - šedobílá</p>		9 ks		9 ks
X64	<p>Držák toaletního papíru-nástěnný, nerez</p> <p>Přesné umístění bude upřesněno na stavbě dle vybraného typu držáku.</p> <p>Vybraný typ bude před instalací dán ke schválení investorovi a projektantovi</p> 	7 ks	2 ks		9 ks
X65	<p>WC štětka s nástěnným držákem, nerez</p> <p>Přesné umístění bude upřesněno na stavbě dle vybraného typu držáku.</p> <p>Vybraný typ bude před instalací dán ke schválení investorovi a projektantovi</p> 	7 ks	2 ks		9 ks
X66	<p>Purenitový izolační blok-pod skladbu omítky</p> <p>Rozměr: 205/80 mm – 3,00 m</p>	10 ks			10 ks
X67	<p>Purenitový izolační blok-pod roletu</p> <p>Rozměr: 250/100 mm – 1,70 m</p>	5 ks			5 ks
X68	<p>Purenitový izolační blok-pod roletu</p> <p>Rozměr: 205/45 mm – 1,70 m</p>	5 ks			5 ks





Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X69	<p>Ocelový žebřík š.400 mm s ochranným košem. Na žebřík bude upevněno nerezové lano zádržného systému. Ve spodní části bude provedena uzamykatelná deska na pantech zabraňující vstupu na žebřík neoprávněné osobě. Součástí krytu bude i vodorovné víko ochranného koše. Provedení bude odpovídat platným předpisům a ČSN.</p> <p>Povrch ... žárový zinek Délka ... 4,00 m Šířka 400 mm</p> <p>Výstupní plošina z žebříku na plochých střechách včetně zábradlí. Plošina bude z žárově zinkovaných ocelových profilů a pororoštu.</p> <p>Bude splňovat požadavky ČSN 743282 a to zejména rozměr, druh a výšku zábradlí</p> <p>Rozměr: 1500/700 mm</p> 			1 ks	1 ks
X70	<p>Kompletní řešení oplechování průlezu střechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplechování titanzinkovým předzvětralým plechem tl. plechu 0,7 mm, r.š. 500 mm <p>délka: 2,50 m</p>			1 kpl	1 kpl
X71	Dvířka pod obklad/omítku s rámem, rozměr dle velikosti obkladaček (200/200 mm), provedení na magnety.	10 ks	6 ks		16 ks




Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X72	zrcadlo-vsazené do obkladu, bez fazety, zabroušené hrany, rozměry: 450x600 mm (šxv), spodní hrana zrcadla: 900 mm nad úrovní podlahy	3 ks	5 ks		8 ks
X73	zrcadlo sklopné na invalidní WC rozměry: 500x600 mm (šxv), zrcadlo je vybavené rukojetí pro snadné nastavení sklonu, spodní hrana zrcadla: 900 mm nad úrovní podlahy	2 ks			2 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X74	<p>Orientační systém – symbol „břevna“, Rozměry: délka jednoho břevna 1200 mm, tl. 12 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Symbol na stěně min. 1,5 m nad podlahou, jednotlivá břevna samostatně vyřezána - kotvena přes šrouby na stěnu, - velikost břevnen nutno přizpůsobit prostorovým možnostem!</p> 	1 ks			
X75	<p>Orientační systém – informační tabule, Rozměry: š. 300 mm, v. 1000 mm, Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným textem, dekor HDF desky-javor tabule na stěně min. 1,5 m nad podlahou - text vyřezán samostatně - kotvena přes šrouby na stěnu - přesné znění textu bude dodáno uživatelem stavby</p>  <p>Ilustrační foto, nejedná se o konkrétní návrh!</p>	1 ks			

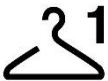



Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X76	<p>Orientační systém – piktogram „bistro“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	1 ks			
X77	<p>Orientační systém – piktogram „kancelář“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	1 ks			
X78	<p>Orientační systém – piktogram „WC muži“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	1 ks			

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------




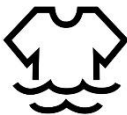
X79	<p>Orientační systém – piktogram „WC invalidní“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	2 ks			
X80	<p>Orientační systém – piktogram „WC ženy“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	1 ks			
X81	<p>Orientační systém – piktogram „WC“, Rozměry: v. 250x250 mm Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným piktogramem, dekor HDF desky-javor Ukotvení kolmo na stěnu na osu stěny mezi dveřmi do m.č. 1.15 a 1.16, horní hrana 2,5 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - kotveno kolmo na stěnu - způsob kotvení dodá dodavatel orientačního systému</p>   <p>Vzorové ilustrační foto</p>	1 ks			

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X82	<p>Orientační systém – piktogram „šatna rozhodčích“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	1 ks			
X83	<p>Orientační systém – piktogram „správce“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 	1 ks			
X84	<p>Orientační systém – informační tabule, Rozměry: š. 300 mm, v. 1000 mm, Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným textem, dekor HDF desky-javor tabule na stěně min. 1,5 m nad podlahou - text vyřezán samostatně - kotvena přes šrouby na stěnu - přesné znění textu bude dodáno uživatelem stavby</p>  <p>Ilustrační foto, nejedná se o konkrétní návrh!</p>		2 ks		

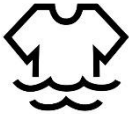


Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------

X85	<p>Orientační systém – piktogram „šatna 1“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 		1 ks		
X86	<p>Orientační systém – piktogram „šatna 2“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 		1 ks		
X87	<p>Orientační systém – piktogram „šatna 2“, Rozměry: v. 250x250 mm Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným piktogramem, dekor HDF desky-javor Ukotvení kolmo na stěnu na osu stěny mezi dveřmi do m.č. 1.15 a 1.16, horní hrana 2,5 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - kotveno kolmo na stěnu - způsob kotvení dodá dodavatel orientačního systému</p>   <p>Vzorové ilustrační foto</p>		1 ks		





Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------


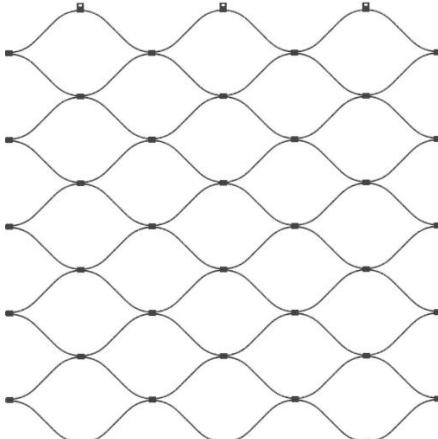
X88	<p>Orientační systém – piktogram „šatna trenéři“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 		1 ks		
X89	<p>Orientační systém – piktogram „šatna trenéři“, Rozměry: v. 250x250 mm Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným piktogramem, dekor HDF desky-javor Ukotvení kolmo na stěnu na osu stěny mezi dveřmi do m.č. 1.15 a 1.16, horní hrana 2,5 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - kotveno kolmo na stěnu - způsob kotvení dodá dodavatel orientačního systému</p>   <p>Vzorové ilustrační foto</p>		1 ks		
X90	<p>Orientační systém – piktogram „prádelna“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> 		1 ks		

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------

X91	<p>Orientační systém – piktogram „prádelna“, Rozměry: v. 250x250 mm Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným piktogramem, dekor HDF desky-javor Ukotvení kolmo na stěnu na osu stěny mezi dveřmi do m.č. 1.15 a 1.16, horní hrana 2,5 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - kotveno kolmo na stěnu - způsob kotvení dodá dodavatel orientačního systému</p> <div style="text-align: center;">   <p>Vzorové ilustrační foto</p> </div>		1 ks		1 ks
X92	<p>Orientační systém – piktogram „šatna 3“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> <div style="text-align: center;">  </div>		1 ks		1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
-------	-------	------	------	---------	--------

X93	<p>Orientační systém – piktogram „šatna 3“, Rozměry: v. 250x250 mm Materiál: dřevěná překližka (javor), tl. 12 mm, polepená dřevěnou HDF deskou s vyřezaným piktogramem, dekor HDF desky-javor Ukotvení kolmo na stěnu na osu stěny mezi dveřmi do m.č. 1.15 a 1.16, horní hrana 2,5 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - kotveno kolmo na stěnu - způsob kotvení dodá dodavatel orientačního systému</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;">Vzorové ilustrační foto</p>		1 ks		1 ks
X94	<p>Orientační systém – piktogram „šatna 4“, Rozměry: v. 200 mm, tl. 5 mm Materiál: dřevěná HDF deska, dekor javor Piktogram na stěně 200 mm od boční hrany zárubně, horní hrana 2,0 m nad podlahou - vyřezávaná grafika - lepeno na stěnu</p> <p style="text-align: center;">  </p>		1 ks		1 ks
X95	<p>Věšákový nástěnný dvojháček, materiál-nerez nebo chrom, připevněný vruty do stěny, horní hrana háčku od podlahy 1500 mm. Půdorysné umístění bude upřesněno na stavbě dle vybraného typu držáku. Vybraný typ bude před instalací dán ke schválení investorovi a projektantovi</p> <p style="text-align: center;">  </p>	2 ks	9 ks		11 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP	střecha	Celkem
X96	<p>Zásobník na papírové ručníky, materiál nerez, Přesné umístění bude upřesněno na stavbě dle vybraného typu držáku. Vybraný typ bude před instalací dán ke schválení investorovi a projektantovi</p> 	4 ks			4 ks
X97	<p>Výplň zábradlí na terase a na venkovních schodištích materiál: nerez AISI 316, povrchová úprava: oxide black, lanko, L: m, L1: m/1,18</p> 		1 kpl		1kpl