

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby

Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady

Místo

Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

Stavebník

S0.01 - Přístavba tělocvičny

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

Provádění stavby

Stupeň dokumentace

Výpis ostatních výrobků

1:50

ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)

Název výkresu

Měřítko

Formát

3.4.8

00

14.4.2025

mm

36-2308

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Jana Dlouhá

Vypracoval

Autor

Ing. arch. Martin Pavlun

Autorizovaná osoba

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasená investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [m]
V 01		KRYCÍ DESKA ATIKY <ul style="list-style-type: none"> • oboustranná deska z litého mramoru • šířka desky 800 mm, • tloušťka 19 mm • délka jednotlivých desek bude volena dle doporučení výrobce, v rámci PD uvažováno s délkou 2000 mm a šířkou spáry 10 mm • spár vytvořeny osazením spojek do pasu, rohových spojek nebo pomocí elastické těsnící hmoty • zaoblené rohy tvořeny segmentací • desky lepeny dle technologického postupu dodavatele • barva: břidlicová šedá RAL 7015 	180
V 02		ZÁBRADLÍ - PŮVODNÍ BALKONOVÉ DVEŘE <ul style="list-style-type: none"> • nerezové zábradlí se skleněnou výplní • dva sloupky a jedno madlo Ø42,4 mm • včetně • skleněná výplň z bezpečnostního kaleného dvouvrstvého skla • výška zasklení 750 mm, šířka 1200 mm • nerezový povrch broušený • zasklení čiré • kotveno přes 4ks bloků pro přerušení tepelného mostu 	1
V 03		ZÁBRADLÍ - PŮVODNÍ BALKONOVÉ DVEŘE <ul style="list-style-type: none"> • nerezové zábradlí se skleněnou výplní • dva sloupky a jedno madlo Ø42,4 mm • včetně • skleněná výplň z bezpečnostního kaleného dvouvrstvého skla • výška zasklení 750 mm, šířka 1200 mm • nerezový povrch broušený • zasklení čiré • levý sloupek kotveno v nižší výšce, kvůli stávajícímu parapetu • kotveno přes 4ks bloků pro přerušení tepelného mostu 	1
V 04		ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> • pro vnitřní použití • materiál rohože: 100 % polyamid, podklad PVC • uložení: volně položené na podlaze s gumovou lištou širokou 20 mm • odolnost: proti vodě, proti otěru, proti světlu, klasifikace reakce na oheň Cfl-s1 • výška: 8 mm • rozměr: 2400x1600 mm 	1
V 05		ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> • pro vnitřní použití • materiál rohože: 100 % polyamid, podklad PVC • uložení: volně položené na podlaze s gumovou lištou širokou 20 mm • odolnost: proti vodě, proti otěru, proti světlu, klasifikace reakce na oheň Cfl-s1 • výška: 8 mm • rozměr: 1200x1200 mm 	2

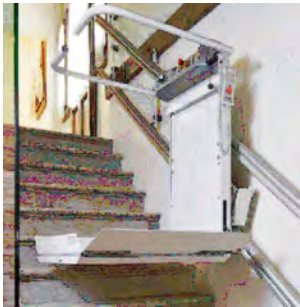
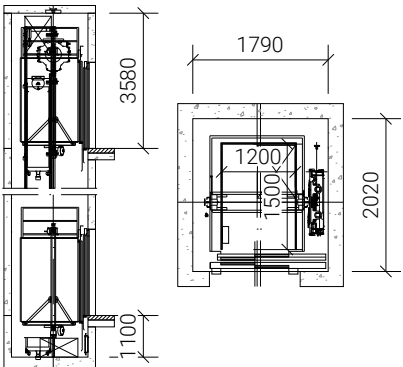



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY


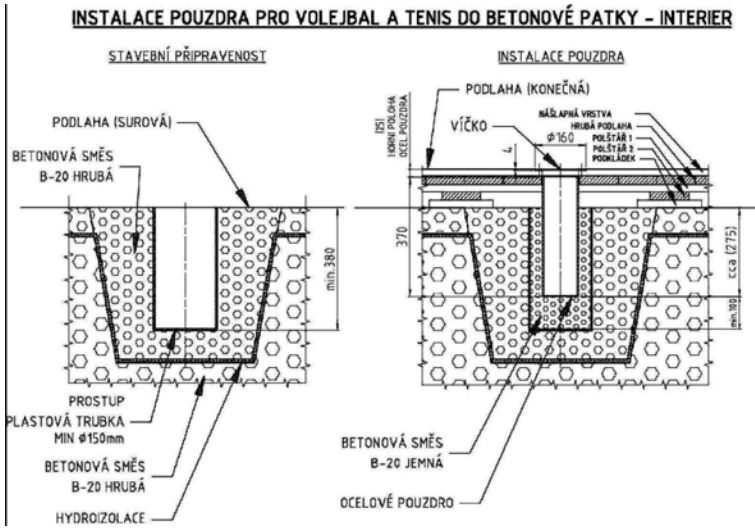

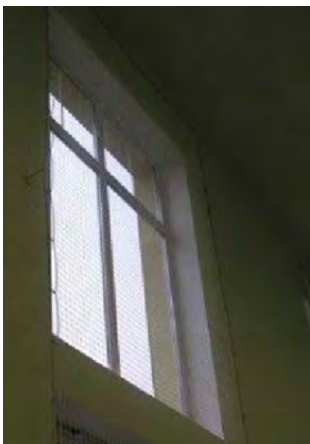
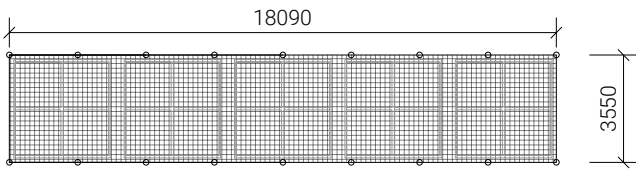
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 06		ČISTÍCÍ ZÓNA <ul style="list-style-type: none"> pro vnitřní použití materiál rohože: 100 % polyamid, podklad PVC uložení: volně položené na podlaze s gumovou lištou širokou 20 mm odolnost: proti vodě, proti otěru, proti světlu, klasifikace reakce na oheň Cfl-sl výška: 8 mm rozměr: 1800x1600 mm 	1
V 07		DILATAČNÍ PROFIL <ul style="list-style-type: none"> objektová dilatace do podlahy flexibilní elastomerová, vyměnitelná vložka víceměrný pohyb šířka spáry 50 mm viditelná šířka 55 mm, celková šířka profilu 150 mm, výška profilu 14 mm materiál hliník instalace zabudovaná 	10,3
V 08		DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ <ul style="list-style-type: none"> objektová dilatace do podlahy flexibilní elastomerová, vyměnitelná vložka víceměrný pohyb šířka spáry 50 mm viditelná šířka 55 mm, celková šířka profilu 150 mm, výška profilu 20 mm materiál hliník instalace zabudovaná 	64
V 09		CHRLIČ <ul style="list-style-type: none"> hranatý chrlič profil 100x100 mm integrováná TPO manžeta (hydroizolační TPO fólie) vyhřívání: ne součástí každého chrliče bude vyjímatelná ochranná mřížka délka chrliče: 700 mm 	4
V 10		CHRLIČ <ul style="list-style-type: none"> hranatý chrlič profil 100x100 mm integrováná TPO manžeta (hydroizolační TPO fólie) vyhřívání: ne součástí každého chrliče bude vyjímatelná ochranná mřížka délka chrliče: 650 mm 	4

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod..Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 11		ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA <ul style="list-style-type: none"> do interiéru i exteriéru na přímé schodiště do sklonu 45° nosnost: 250 kg rychlost: 6 m/min. příkon: 0,54 kW napájecí/provozní napětí: 230 V / 24 V baterie rozměr plošiny: 700x850 mm dvojitá vodící kolejnice samonosně kotvená do stěny kolejnice z eloxovaného hliníku ovládání pomocí tlačítek na ovladači umístění: 3NP (m. č. 3.47A) - ve spojovacím krčku v části stávající ZŠ - schodiště s 5 stupni 	1
V 12		VÝTAH <ul style="list-style-type: none"> osobní výtah s nosností 800 kg/10 osob rychlost: 1 m/s, zrychlení: 0,5 m/s² zdvih: 12,45 m počet stanic a nástupišť: 4 rozměry dveří výtahu: šířka 900 mm, výška 2100 mm rozměry výtahu: - výška: 2200 mm - šířka: 1200 mm - hloubka: 1500 mm rozměry šachty: - šířka: 1790 mm - hloubka: 2020 mm - výška horního přejezdu: 3580 - hloubka prohlubně: 1100 mm hmotnost klece: 416 kg hlavní napájení: 3x400VAC-15%/+10% jištění v budově: 3x16A 	1
V 13		BASKETBALOVÁ KONSTRUKCE OTOČNÁ <ul style="list-style-type: none"> vhodná do interiéru ocelová konstrukce dle norem včetně aretace a táhel konstrukce je možno otočit (sklopit) výsun od 170 do 220 cm konstrukce sklopná vodorovně na stěnu pomocí táhel povrchová úprava: komaxit (černá - RAL 9005) kotveno do stěny povrchová úprava: komaxit pomocí speciální rukojeti je konstrukce zatahována prověřena ITC (institut pro testování a certifikaci) 	2
V 14		BASKETBALOVÁ DESKA <ul style="list-style-type: none"> rozměry: 1800x1050x15 mm materiál: vodovzdorná překližka povrchová úprava: bílá neprůhledný lak čáry na desce jsou nakresleny černou barvou šířky 50 mm rozměry obdélníku za obroučkou 590x450 mm se zaoblenými hranami prověřena ITC (institut pro testování a certifikaci) 	2
V 15		BASKETBALOVÁ OBRUČ SE SÍTÍ <ul style="list-style-type: none"> vnitřní průměr obrouče: cca 450 mm délka sítě: cca 47 cm, tl. 3 mm s 12 háčky pro uchycení sítě materiál: obrouč - práškově lakovaná ocel, síťovina - plast vyrobena z trubek tl. 16 mm prověřena ITC (institut pro testování a certifikaci) 	2






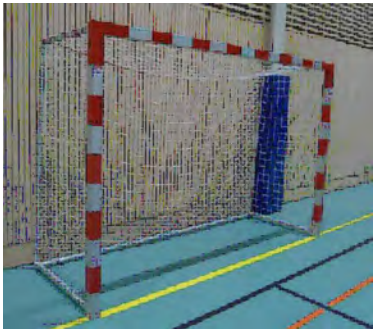


Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 16		MULTIFUNKČNÍ SLOUPKY <ul style="list-style-type: none"> pro použití na volejbal, rekreační badminton, tenis nebo nohejbal průměr tyče: 102 mm s napínacím mechanismem - 3x háček, 1x kolečko, 1x kolovrátek povrchová úprava- vypalovací prášková barva- komaxit 2 ks zemních pouzder AL + 2 zinkované víčka + mezikruží do interiérové podlahy délka zemního pouzdra 380 mm, průměr 110 mm vzdálenost děr na sloupky 15 m prověřena ITC (institut pro testování a certifikaci) 	2
V 17		VOLEJBALOVÁ/NOHEJBALOVÁ SÍŤ <ul style="list-style-type: none"> oko sítě 100x100 mm, průměr 3 mm materiál: polypropylen okraj lemován polypropylenovým pruhem výška sítě: 1 m ke sloupku připevňováno pomocí ocelového lanka o síle 3,5 mm délka: 10 m 	1
V 18		OCHRANNÁ SÍŤ DO OKEN <ul style="list-style-type: none"> síť je vhodná do tělocvičen oka 40x40x2 mm součástí je ocelové lanko pozinkované, napínací šrouby, svorky a kvalitní plastové karabinky barva: bílá materiál: polymaid lanko přichyceno pomocí kotvy do zdiva počet kotev: 18 ks umístění: m. č. 105 - Tělocvična 	64,2

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [m2]
V 19		OCHRANNÁ SÍŤ U KRATŠÍCH STĚN TĚLOCVIČNY <ul style="list-style-type: none"> • síť je vhodná do tělocvičen • oka 40x40x2 mm • kotevní materiál: ocelové lanko, napínací šroub, svorky, karabinky, úchyty do zdi + spodní zátěž • barva: bílá • materiál: polymaid • plocha zadní sítě: 2x 12 x 4,5 m • zadní síť kotvena ve výšce 4,5 m • plocha přední sítě: 2x 12 x 7,3 m • přední síť kotveny ve výšce 7,25 m • v případě hraní basketbalu bude síť o velikost basketbalové desky z obou stran odhrnuta • umístění: m. č. 105 - Tělocvična 	285
V 20		RIBSTOL <ul style="list-style-type: none"> • šířka: 700 mm • výška: 2300 mm • tloušťka: 100 mm • nosnost: 120 kg • materiál: dřevo, lakované • kotveno pomocí L-úhelníků z boku ribstole do zdiva (na 1 ribstol 4 ks úhelníků) • umístění: místnost m. č. 105 - Tělocvična 	8
V 21		HRAZDA POLOPŘENOSNÁ <ul style="list-style-type: none"> • obsahuje dvojsloupek (na zeď) + jednoduchý sloupek (volně stojící s napínacími řetězy pro stabilitu) a hrazdovou tyč (nerezovou) • povrchová úprava: komaxit • součástí jsou záklopy pro montáž do podlahy • možnost nastavení výšky hrazdové tyče pomocí zajišťovacího kolíku • rozměry: 2,8x4,25x2,6 m • materiál: ocel • povrchová úprava: komaxit • umístění: místnost m. č. 105 - Tělocvična 	1
V 22		ŠPLHOVÁ KONSTRUKCE PRO LANA A TYČE <ul style="list-style-type: none"> • tvar U • ocelová konstrukce 3,2x1,2 m z I profilů • povrchová úprava: komaxit • na konstrukci lze zavěsit 4 šplhací prvky • konstrukce instalována do nosné stěny do výšky cca 5 m od podlahy • nad konstrukcí je nutné mít volný prostor cca 1m, pro ukotvení táhel s napínacími šrouby • konstrukce se instaluje do stěny ve výšce 5,0 m • nad konstrukcí je třeba prostor cca 1,0 m na ukotvení táhel s napínacími šrouby • materiál: ocel • umístění: místnost m. č. 105 - Tělocvična 	1

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 23	 	ŠPLHOVÁ TYČ <ul style="list-style-type: none"> průměr tyče: 43 mm délka: 5 m s kotevním materiálem materiál: ocel povrchová úprava: komaxit na zemi nutno instalovat podložku pod šplhovou tyč (3x) umístění: místnost m. č. 105 - Tělocvična 	3
V 24	 	LANO NA ŠPLH <ul style="list-style-type: none"> síla lana: 32 mm délka: 5 m s kotevním materiálem materiál: juta umístění: místnost m. č. 105 - Tělocvična 	1
V 25		BRANKA NA HÁZENOU <ul style="list-style-type: none"> rozměry branky- vnitřní 2x3 m (venkovní 2,08 x 3,16 m) branka se skládá z rozkládacího rámu (jekl Al 80/80) a pevné ocelové konstrukce pro síť (spodní hloubka 1,20 m, horní hloubka 0,98m) včetně kotvení proti převrácení branky dodávka zahrnuje síť certifikovaná 	2
V 26	 	GYMNASTICKÉ KRUHY - CÍVKOVÉ <ul style="list-style-type: none"> cívkové kruhy jsou vyrobeny z ocelových profilů povrchově ošetřených komaxitem skládá se z nosné konstrukce mechanismu, mechanismu kruhů, popruhů, agatonů, dřevěných kruhů, ovládacího lana cívkové kruhy se upevňují pod strop tělocvičny na konstrukci, která je vysazená 2,5 m od zdi konstrukci lze v případě potřeby ručně sklopit ke stěně minimální bezpečnostní prostor (prostor pádu) pro cívkové kruhy 12 x 4 m instalace cca 5m od podlahy 	1

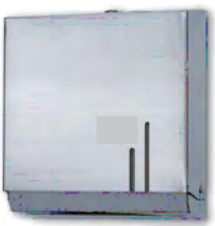
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 27		BADMINTONOVÉ SLOUPKY <ul style="list-style-type: none"> • mobilní na kolečkách s plným ocelovým závažím • volně stojící zařízení • splňuje normu ČSN EN 1509 • ocelová konstrukce se závažím, kolečka a záseky pro uchycení sítě • výška 1550 mm • šířka 700 mm (včetně koleček) • závaží sloupků z plného ocelového materiálu • certifikace TUV • včetně badmintonové sítě (délka 6,1m, velikost ok 18mm, materiál polyamid) 	3
V 28		POŽÁRNÍ SVĚTLÍK <ul style="list-style-type: none"> • svítlík s kopulovým zasklením • v hliníkovém rámu • rám svítlíku s reakcí na oheň A1 - z eloxovaného hliníku s přerušeným tepelným mostem pro vysokou tuhost a ochranu při požáru • výplň svítlíku s reakcí na oheň B - třívrstvá PET-G kopule • manžeta svítlíku s reakcí na oheň A1 - ocel s tepelnou izolací tl. 50 mm • provedení na kolmé manžetě výšky 500 mm • rozměry svítlíku (rozměr otvoru ve střeše): 1200x1500 mm • otevíráno v případě požáru pomocí EPS • umístěno v nad m. č. 304 (odvětrání nad střešní konstrukcí) 	1
V 29		VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU <ul style="list-style-type: none"> • rozměr otvoru pro výlez: 1400x700 mm • rozměr víka: 1380x680 mm • spodní víko s izolací o síle 100 mm • horní víko je otevíravé dozadu • s instalovanými schody v kovovém provedení s povrchovou úpravou z komaxitu • stupně jsou s protiskluznými výlisky 36 cm široké • s vnitřními zapuštěnými panty a pružinovým otočným mechanismem • výška obvodového rámu dle výšky stropní a střešní konstrukce - v místě osazení výlezu max. 850 mm 	1
V 30		TRUHLÍKY NA KVĚTINY NA STŘEŠE <ul style="list-style-type: none"> • rozměry: 700x440x750 mm • rám: svařovaná ocelová konstrukce z výpalků z ocelového plechu, tyčí a válcovaných profilů • plášť: 4 stěny tvořené ohýbaným hliníkovým plechem • materiál: ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku s práškovým vypalovacím lakem, hliníkové opláštění opatřeno ochrannou vrstvou práškového vypalovacího laku • vnitřní nádoba: z ohýbaného pozinkovaného plechu s 2 otvory pro odtok vody • objem nádoby: 56 l • odstín: • truhlíky jsou umístěny na dlažbě na stavitelných nožkách • hmotnost: 35 kg 	21
V 31		NÁPIS NA SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDĚ <ul style="list-style-type: none"> • rozměry: 2770x250 mm • nápis: "ZŠ T. G. MASARYKA" • umístěno u vchodu ve spojovacím krčku na sloupkopříčkové fasádě • bude se jednat o polymerickou PVC fólii • na podklad je fólie lepena čirým lepidlem • barva: bílá (RAL 9010) 	1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

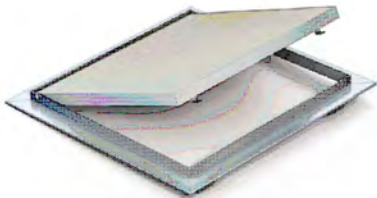
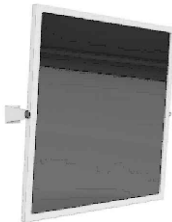

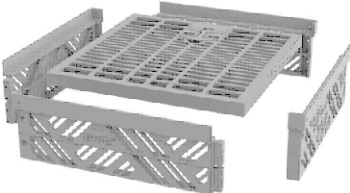
Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 32	<p>kotvicí bod, sloupek Ø42 mm, se základnou 150x150 mm</p> 	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> jako ochrana proti pádům z výšek pro předmětnou stavbu je navržen záchytný systém s použitím montážního lana (lano je napnuto mezi kotvicí body pouze v případě práce na střeše) <p>Kotvicí body:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm. <ul style="list-style-type: none"> délky 700 mm: 2 ks (ozn. ve výkresech U1) délky 800 mm: 3 ks (ozn. ve výkresech U2) výška kotvicích bodů je zpravidla 200 mm nad úroveň finální exteriérové vrstvy střešní konstrukce 	1
V 33		<p>ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU</p> <ul style="list-style-type: none"> nerezový zásobník toaletního papíru materiál: nerezová ocel, zadní panel z ABS plastu rozměry: 270x270x120 max. průměr role: 230 mm umístění: 1S: m.č. S15 (4 ks), m.č. S18 (2 ks), m.č. S08 (1 ks), m.č. S14 (1ks) 3NP: m.č. 306 (1 ks), m.č. 308 (2 ks), m.č. 309 (2 ks) 	13
V 34		<p>DÁVKOVAČ MÝDLA</p> <ul style="list-style-type: none"> nerezový dávkovač mýdla objem: 1,2 l materiál: ocel AISI 304 v povrchové úpravě lesk rozměry: 206x121x120 mm umístění: 1S: m.č. S26 (2 ks), m.č. S 24 (2 ks), m.č. S 22 (2 ks), m.č. S20 (2 ks), S16 (4 ks), m.č. S17 (4 ks), m.č. S14 (1ks), m.č. S10 (1ks), m.č. S08 (1 ks), m.č.S07 (1 ks) 3NP: m.č. 306 (1 ks), m.č. 308 (2 ks), m.č. 309 (2 ks) 	25
V 35		<p>ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH UTĚREK</p> <ul style="list-style-type: none"> nerezový zásobník na papírové utěrky materiál: nerezová ocel rozměry: 300x262x120 kapacita: 600 útržků papír umístění: 1S: m.č. S26 (2 ks), m.č. S 24 (2 ks), m.č. S 22 (2 ks), m.č. S20 (2 ks), S16 (2 ks), m.č. S17 (2 ks), m.č. S14 (1ks), m.č. S10 (1ks), m.č. S08 (1 ks), m.č.S07 (1 ks) 3NP: m.č. 306 (1 ks), m.č. 308 (1 ks), m.č. 309 (1 ks) 	19
V 36		<p>NÁPIS NA FASÁDĚ "TGM"</p> <ul style="list-style-type: none"> rozměry: 2625x6069 mm, tloušťka 30 mm nápis: "TGM" umístěno na fasádě objektu složeno z 15ti částí materiál: perlitu (vulkanická surovina) lepeno na penetrovaný podklad lepicí maltou a následně opatřeno finální povrchovou úpravou - barvou barva: prachová šedá (RAL 7037) 	1

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
		PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA - rozměr: 300x300 mm - požární odolnost: EI 60 - způsob otevírání: plastový čtyřhranný klíč, který se vloží do otvoru v desce na vnitřním rámu a otočením odjistí či zajistí západku - umístění: m. č. S10 - vyráběno ocelového plechu, který je ohýbaný a svařovaný do vnitřního a venkovního rámu - pohledová strana je tvořena lakovaným plechem a doplněna 2x15 mm červenou protipožární deskou a minerální vlnou v tl. 20 mm	1
		REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA - vhodné pro nalepení keramického obkladu, určeno do zdiva - rozměr: 200x200x12,5 mm - způsob otevírání: US tlačný zámek - umístění: m. č. S16, S18, S20, S26 - vyráběno z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu - výplň je tvořena zelenou impregnovanou SDK deskou	4
		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY - vhodné pro nalepení keramického obkladu, určeno do SDK - rozměr: 200x200x12,5 mm - způsob otevírání: US tlačný zámek - umístění: m. č. S14, S15, S18, S22, S24, S26, 308, 309 - vyráběno z hliníkových profilů, které jsou svařovány do venkovního a vnitřního rámu - výplň je tvořena zelenou impregnovanou SDK deskou	8
		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - rozměr: 200x200x12,5 mm - způsob otevírání: US tlačný zámek - umístění: m. č. 309 - vyráběno z hliníkových profilů, který je osazen SDK deskou o síle 12,5 mm upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů	1
		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - rozměr: 300x300x12,5 mm - způsob otevírání: US tlačný zámek - umístění: m. č. S02 (u ventilátoru VZT), S30 (u ventilátoru VZT), 312 (u ventilátoru VZT), 308 - vyráběno z hliníkových profilů, který je osazen SDK deskou o síle 12,5 mm upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů	4

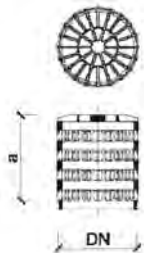
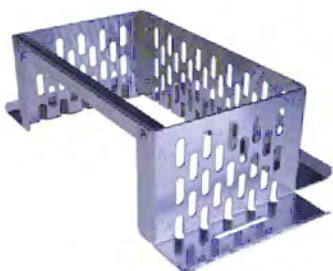




Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 42		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU - rozměr: 800x800x12,5 mm - způsob otevírání: US tlačný zámek - umístění: m. č. S10 (2x u požárních klapků u VZT), 105 (2x u požárních klapků u VZT) - vyráběno z hliníkových profilů, který je osazen SDK deskou o síle 12,5 mm upevněnou do vnitřního rámu pomocí samovrtných šroubů	4
V 43		ODPADKOVÝ KOŠ - s odnímatelným vnitřním vědrem v černé barvě s rukojetí - s otevíracím krytem s pedálem - objem: 20 l - materiál: nerezová ocel - průměr koše: 290 mm - výška: 455 mm umístění: S07 1x, S08, 1x, S10 1x, S14 1x, S15 4x, S16 1x, S17 1x, S20 1x, S22 1x, S24 1x, S26 1x, 306 1x, 308 3x, 309 1x	19
V 44		ZRCADLO NÁSTĚNNÉ - zrcadlo s fazetou - rozměry: 600x400 mm, tloušťka 30 mm - určeno do interiéru - provedení: zrcadlo čiré - lepeno na podklad - umístění: S07 1x, S10 1x, S16 4x, S17 4x, S20 2x, S22 2x, S24 2x, S26 2x, 308 2x, 309 2x	22
V 45		VÝKLOPNÉ ZRCADLO - rozměry: 600x600 mm - zrcadlo pro handicapované, starší, či pohybově omezené osoby - barva: bílá - montáž: na stěnu - umístění: S14 1x, 306 1x	2
V 46		HÁČEK - dvojháček nástěnný - materiál: kov - barva: chrom - umístění: S08 1x, S14 1x, S15 4x, S18 2x, 306 1x, 308 2x, 309 2x	13
V 47		ŠACHTA PRO ZELENOU STŘECHU - kontrolní nebo revizní šachta pro střechu s vegetačním souvrstvím - umístěno nad vpustmi - rozměr: 400x400x180 mm - materiál: tělo šachty - polyamid PA6, ochranný poklop - polypropylen - barva: šedá - celkem 2 sestavy - u jedné vpusti celkem 2 nástavce - 400x400x130 + 400x400x80	2

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
V 48		PERFOROVANÝ OCHRANNÝ KOŠ - univerzální koš pro střešní vtoky pro střechy s kačírkem - materiál: polyamid PA6 - třída zatížení: K3 - 300 kg - výška a: 166 mm - DN 75 (4x), DN 125 (1x)	5
V 49		OCHRANA CHRLIČE - proti upadnutí kameniva na střeše - materiál: hliník tl. 1,5 mm - rozměry: 250x150x200 mm - s vikem s rozměry 250x150 mm	6
V 50		HASICÍ PŘÍSTROJ - práškový hasicí přístroj vhodný k hašení kapalin, plynů a pevných látek - hasicí přístroj nesmí být umístěn na přímém slunci - s hasicí schopností 21A - umístění: viz PBR	22
V 51		VNITŘNÍ NÁSTĚNNÝ HYDRANT - požární hydrantový systém s tvarově stálou hadicí - systém je ovladatelný jednou osobou - skříň je z ocelového plechu, středem bubny je přivedena tlaková voda - barva: bílá - hadice jmenovité světlosti 25 mm - délka: 30 m - osazení: 1,1-1,3 m nad podlahou - rozměry: 650x650x285 mm - umístění: S05, S28, 105 2x, 305 - značka: 	5
V 52		PIKTOGRAM "Suterén" - rozměr: 300x150 mm - materiál: sendvičový materiál hliník-plast-hliník, tloušťka 3mm - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: vedle výtahu v m.č. S01, vedle schodiště v m.č. S04	2

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY







Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP [ks]	2.NP [ks]	CELK. [ks]
V 53		PIKTOGRAM "Přízemí" - rozměr: 300x150 mm - materiál: sendvičový materiál hliník-plast-hliník, tloušťka 3mm - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: vedle výtahu v m.č. 101, vedle schodiště v m.č. 104			2
V 54		PIKTOGRAM "1. patro" - rozměr: 300x150 mm - materiál: sendvičový materiál hliník-plast-hliník, tloušťka 3mm - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: vedle výtahu v m.č. 201, naproti schodišti v m.č. 204			2
V 55		PIKTOGRAM "2. patro" - rozměr: 300x150 mm - materiál: sendvičový materiál hliník-plast-hliník, tloušťka 3mm - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: vedle výtahu v m.č. 301, naproti schodišti v m.č. 304			2
V 56		PIKTOGRAM "Technická místnost" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S02, 202, 302			3
V 57		PIKTOGRAM "Kabinet" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S06			1
V 58		PIKTOGRAM "Sklad" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S11, S30, 312			3

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY







Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP [ks]	2.NP [ks]	CELK. [ks]
V 59		PIKTOGRAM "Úklid" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S12, 310			2
V 60		PIKTOGRAM "WC invalida" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S14, 306			2
V 61		PIKTOGRAM "WC ženy" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S16, 308			2
V 62		PIKTOGRAM "WC muži" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S17, 309			2
V 63		PIKTOGRAM "Šatna ženy 1" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S25			1
V 64		PIKTOGRAM "Šatna ženy 2" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S23			1

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OBJEKT
SO.01 - PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

Pozn.: Součástí všech prvků jsou doplňující prvky nutné k osazení, upevnění a funkci, tzn. dilatační spojky, spojovací a upevňovací materiál, apod.. Všechny uvedené prvky je nutno před výrobou přeměřit. Navržená barevnost bude odsouhlasena investorem v rámci tříkolového vzorkování

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP [ks]	2.NP [ks]	CELK. [ks]
V 65		PIKTOGRAM "Šatna muži 1" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S21			1
V 66		PIKTOGRAM "Šatna muži 2" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S19			1
V 67		PIKTOGRAM "Cvičební sál" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S27, 311			2
V 68		PIKTOGRAM "Nářaďovna" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. S29,2x 102			3
V 69		PIKTOGRAM "Tělocvična" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. 105			1
V 70		PIKTOGRAM "WC" - rozměr: 80x80 mm - materiál: hliník - povrchová úprava: kartáčovaný hliník ve stříbrné barvě - instalace: samolepící oboustranná lepenka, součást piktogramu - umístění: dveře m.č. 307			1