

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.15		Výpis truhlářských výrobků			
Výpis truhlářských výrobků					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.15			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	200,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	290,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	315,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	565,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>



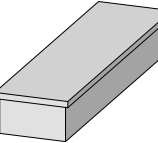
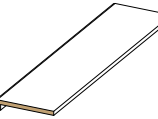
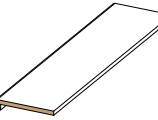
VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisuku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	800,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	900,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	2910,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	2990,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>

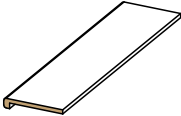
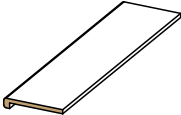
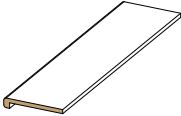
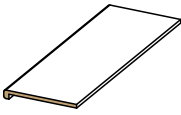
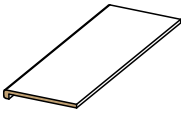
VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	3150,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	6750,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	7350,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	9840,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>

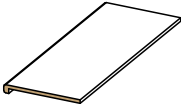
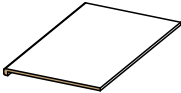
VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	19350,00	Sténový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.
TV00.01	01		1	65,00	2950,00	26625,00	Sténový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.
TV00.01	01		2	65,00	2950,00	250,00	Sténový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.
TV00.01	01		2	65,00	2950,00	275,00	Sténový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.

VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.01	01		2	65,00	2950,00	340,00	Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min ⁻¹ , dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.
TV00.01	01		3	65,00	2950,00	175,00	Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min ⁻¹ , dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.
			23			84290,00	
TV00.02	02		4	65,00	2200,00	340,00	Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min ⁻¹ , dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.
TV00.02	02		4	65,00	2200,00	365,00	Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min ⁻¹ , dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plyných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.

VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.02	02		4	65,00	2200,00	565,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min⁻¹, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
			12			5080,00	
TV00.03	03		2	65,00	750,00	1800,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min⁻¹, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.03	03		2	65,00	750,00	1870,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min⁻¹, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
TV00.03	03		2	65,00	750,00	2000,00	<p>Stěnový prvek. Následující text je obecný pro celý systém obložení. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm·min⁻¹, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požárním systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíravých částí, větracích prvků.</p>
			6			11340,00	

VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisuku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.04	04		6	---	65,00	0,00	<p>Deskový prvek horní hrany / nadpraží v místě dveří. Plocha jednoho prvku cca 1,1 m2. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požární systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíracích částí, větracích prvků.</p>
			6			0,00	
TV00.05	05		1	---	65,00	0,00	<p>Deskový prvek horní hrany po obvodu tělocvičny. Plocha jednoho prvku cca 32 m2. Nárazové obložení tělocvičny z překližkových desek s vyhovující reakcí na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm-min-1, dále bude systém vyhovovat požadavkům na nárazu odolné stěny do tělocvičen dle příslušných norem (absorpce nárazu, odolnost nárazu míče apod.) Množství hořlavých materiálů je omezeno dle části D.1.3. Tloušťka desky cca 15 mm a povrchovou úpravou. Případné viditelné kotevní prvky musí plně zapuštěny, aby nedocházelo k úrazu. Nosná podkonstrukce musí být nehořlavá a bude tvořena kovovým obousměrným roštem s nekorodující povrchovou úpravou. Směrem ke stěně bude rošt ustaven pomocí závěsů ze stejného materiálu s náraz tlumícími prvky. Vzhled jednotlivých panelů bude podléhat schvalovacímu procesu. Bude aplikována kombinace plných panelů s děrovanými. Součástí obložení budou přístupové panely k elektroinstalaci, požární systémům, ovládacím prvkům rozvodů a otopným tělesům. Pro zajištění funkčnosti vytápění budou instalovány dostatečně velké přísávací mřížky u podlahy. V návaznosti na sportovní podlahu nebude provedena mezera, která by umožnila vniknutí sportovních pomůcek (např florbalového míčku) či částí těla např prsty. Zakrytí horní hrany bude provedeno v mírném spádu směrem do tělocvičny (nebude docházet k zachytávání míčů; spád je kresebně zanedbán). Dále budou v místě otopných těles instalovány větrací mřížky minimálně o dvojnásobném půdorysném rozměru otopného tělesa. Bude dodáváno jako ucelený systém, včetně všech kotevních prvků, ochranných zákrytů, otevíracích částí, větracích prvků.</p>
			1			0,00	
TV00.06	06		1	1125,00	170,00	300,00	<p>Předsazený schodišťový stupeň, proveden z bukových spárových desek tl. 18 mm, transparentní lakování – protiskluzné. Dozměr nutno zaměřit IN-SITU podle osazených dveří. Demontovatelné mechanické ukotvení ke stěně. Dodáváno včetně kotevního materiálu.</p>
			1			300,00	
TV00.07	07		5	250,00	40,00	970,00	<p>Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Barva bílá</p>
			5			4850,00	
TV00.08	08		13	250,00	40,00	1095,00	<p>Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Barva bílá</p>
			13			14235,00	

VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisuku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.09	09		56	250,00	40,00	1125,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevniho a těsnícího materiálu. Barva bílá
			56			63000,00	
TV00.10	10		1	250,00	40,00	1400,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevniho a těsnícího materiálu. Barva bílá
			1			1400,00	
TV00.11	11		2	250,00	40,00	2970,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevniho a těsnícího materiálu. Barva bílá
			2			5940,00	
TV00.12	12		4	350,00	40,00	3900,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevniho a těsnícího materiálu. Barva bílá
			4			15600,00	
TV00.13	13		4	350,00	40,00	6500,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevniho a těsnícího materiálu. Barva bílá
			4			26000,00	

VÝPIS TV Tabulka truhlářských výrobků							
Kód pro popisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
TV00.14	14		3	380,00	40,00	1570,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Barva bílá
			3			4710,00	
TV00.15	15		2	600,00	40,00	1570,00	Vnitřní parapet dřevotřískový (DTD deska), tloušťka cca 17 mm, povrch HPL laminát tl. cca 0,6 mm, spodní strana impregnovaná, boční hrana hranovací páska, boční krytky. Nos výšky cca 40 mm, zaoblené hrany. Vlhkuodolný, UV stabilní. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Barva bílá
			2			3140,00	
			139			239885,00	