

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<div><div>A</div></div>	VSTUPNÍ VESTIBUL – FOYER 1.NP	
	<div><div>– KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE PROJEKTU INTERIÉRU)</div><div>– FLEXIBILNÍ LEPIDLO</div><div>– SAMONIVELAČNÍ VRSTVA – ANHYDRIT</div><div>– SYSTÉMOVÁ EPS DESKA PRO ULOŽENÍ PODLAH. VYTÁPĚNÍ</div><div>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE – PODLAHOVÝ EPS 100 S</div><div>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</div><div>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ NATAVEN NA PENTER. PODKL.</div><div>– PODKLADNÍ BETON Z BETONU C16/20-XO + KARI SIŤ 2xB/150/150</div><div>– HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 0/32</div><div>– HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTERKODRTI FRAKCE 32/63</div><div>– ROSTLÝ TERÉN</div></div>	<div><div>10 mm</div><div>5 mm</div><div>55 mm</div><div>45 mm</div><div>–</div><div>150 mm</div><div>–</div><div>5 mm</div><div>150 mm</div><div>130 mm</div><div>150 mm</div></div>

<div><div>B.1</div></div>	PROSTOR ALTERNATIVNÍ UČEBNY – 2.NP	
	<div><div>– HOMOGENNÍ PVC GREY 3050,PROTISKLUZ R9 + LEPIDLO</div><div>– SAMONIVELAČNÍ VRSTVA – ANHYDRIT</div><div>– SYSTÉMOVÁ EPS DESKA PRO ULOŽENÍ PODLAH. VYTÁPĚNÍ</div><div>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</div><div>– 2x12 mm PODLAHOVÁ CETRIS DESKA KLDENA DO KŘÍŽE, MEZI JEDNOTLIVÉ VRSTVY VLOŽIT PĚNOVÝ POLYETYLEN</div><div>– OCELOVÝ PODLAHOVÝ NOSNIK U220</div><div>– IZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>– DIFÚZNÍ OCHRANNÁ FÓLIE</div><div>– MINERÁLNÍ VATA MĚKKÁ, 2x 150 mm, SPÁRY PROSTŘIDÁNY</div><div>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ NATAVEN NA PENTER. PODKL.</div><div>– PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VÝDEJNOU JÍDEL</div></div>	<div><div>2 mm</div><div>49 mm</div><div>45 mm</div><div>–</div><div>24 mm</div><div>220 mm</div><div>–</div><div>300 mm</div><div>5 mm</div></div>

<div><div>B.2</div></div>	PROSTOR ALTERNATIVNÍ UČEBNY – 2.NP	
	<div><div>– KOBEREK (DETAILNĚ VIZ PROJEKT INTERIÉRU I.2.05)</div><div>– PĚNOVÝ POLYETYLEN</div><div>– SAMONIVELAČNÍ VRSTVA – ANHYDRIT</div><div>– SYSTÉMOVÁ EPS DESKA PRO ULOŽENÍ PODLAH. VYTÁPĚNÍ</div><div>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</div><div>– 2x12 mm PODLAHOVÁ CETRIS DESKA KLDENA DO KŘÍŽE, MEZI JEDNOTLIVÉ VRSTVY VLOŽIT PĚNOVÝ POLYETYLEN</div><div>– OCELOVÝ PODLAHOVÝ NOSNIK U220</div><div>– IZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>– DIFÚZNÍ OCHRANNÁ FÓLIE</div><div>– MINERÁLNÍ VATA MĚKKÁ, 2x 150 mm, SPÁRY PROSTŘIDÁNY</div><div>– HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ NATAVEN NA PENTER. PODKL.</div><div>– PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD VÝDEJNOU JÍDEL</div></div>	<div><div>7,5 mm</div><div>3 mm</div><div>40 mm</div><div>45 mm</div><div>–</div><div>24 mm</div><div>220 mm</div><div>500 mm</div><div>300 mm</div><div>5 mm</div></div>

<div><div>C</div></div>	SPOJOVACÍ CHODBA	
	<div><div>– KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE PROJEKTU INTERIÉRU)</div><div>– FLEXIBILNÍ LEPIDLO</div><div>– BETONOVÁ MAZANINA</div><div>– TRAPÉZOVÝ PLECH 55/250*0,88</div><div>– NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJOVACÍ CHODBY HEA220+U200</div><div>– ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI, 1x DESKA 12,5 mm</div><div>– OPATŘENA FINÁLNÍ ŠTERKOVOU HMOTOU – IMITACE BETONU, SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA (ŠTERKA ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM)</div></div>	<div><div>10 mm</div><div>5 mm</div><div>50 mm</div><div>55 mm</div><div>–</div><div>–</div></div>

<div><div>D</div></div>	KERAMICKÁ DLAŽBA, SUCHÝ PROVOZ – 2.NP	
	<div><div>– KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE PROJEKTU INTERIÉRU)</div><div>– FLEXIBILNÍ LEPIDLO</div><div>– ANHYDRIT (ROVINNOSTI DO 2 mm NA 2 m LATI)</div><div>– NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDEPJATÝCH BETON. PANELŮ SPIROLL</div><div>– UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONST. MATERŠKÉ ŠKOLY</div></div>	<div><div>10 mm</div><div>5 mm</div><div>135 mm</div><div>500 mm</div></div>

<div><div>E</div></div>	KERAMICKÁ DLAŽBA, MOKRÝ PROVOZ – 2.NP	
	<div><div>– KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE PROJEKTU INTERIÉRU)</div><div>– FLEXIBILNÍ LEPIDLO</div><div>– DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU</div><div>– DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE</div><div>– ANHYDRIT (ROVINNOSTI DO 2 mm NA 2 m LATI)</div><div>– NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDEPJATÝCH BETON. PANELŮ SPIROLL</div><div>– UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONST. MATERŠKÉ ŠKOLY</div></div>	<div><div>10 mm</div><div>5 mm</div><div>–</div><div>–</div><div>135 mm</div><div>500 mm</div></div>

<div><div>F</div></div>	SPORTVNÍ POVRCH TĚLOCVIČNY A NÁRAĐOVNY – 2.NP	
	<div><div>– LITÁ SPORTOVNÍ PODLAHA PUR (7 mm PĚNOVÁ PODLOŽKA, 2 mm PU UZAVÍRACÍ VRSTVA)</div><div>– DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, BROUŠENÁ VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA MULTIPLEX BŘÍZA, CP/Cs, E1, 13 VRSTEV, DVOJITÁ PERO DRAŽKA, VÍCEVRSTVÉ PŘEKLIŽKOVÉ PANE LY V ROZMĚRECH 2467x1218 mm</div><div>– MULTIPLEX PRKNO (70x2500 mm), ROZTEČ PRKEN 300 mm, HORNÍ ČÁST ROŠTU</div><div>– MULTIPLEX PRKNO (70x2500 mm), ROZTEČ PRKEN 500 mm, SPODNÍ ČÁST ROŠTU</div><div>– PRUŽNÁ PRYŽOVÁ PODLOŽKA</div><div>– ANHYDRIT (ROVINNOSTI DO 2 mm NA 2 m LATI)</div><div>– NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDEPJATÝCH BETON. PANELŮ SPIROLL</div><div>– UZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONST. MATERŠKÉ ŠKOLY</div></div>	<div><div>9 mm</div><div>18 mm</div><div>18 mm</div><div>18 mm</div><div>10 mm</div><div>77 mm</div><div>500 mm</div></div>

<div><div>G.4</div></div>	PODHL ED NAD EXRERIEREM POD ALTERNATIVNÍ UČEBNOU	
	<div><div>– IZAVŘENÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>– DIFÚZNÍ OCHRANNÁ FÓLIE</div><div>– MINERÁLNÍ VATA MĚKKÁ, 2x 150 mm, SPÁRY PROSTŘIDÁNY</div><div>– ZÁKL OP Z OSB DESEK</div><div>– DŘEVĚNÝ ROŠT ZE SRMKOVÝCH HRANOLŮ 40x60 mm</div><div>– FASÁDNÍ CETRIS DESKY</div></div>	<div><div>–</div><div>300 mm</div><div>22 mm</div><div>40 mm</div><div>10 mm</div></div>

<div><div>G.1</div></div>	PROVĚTRANÁ FASÁDA V TĚLOCVIČNĚ – PROTINÁRAZOVÝ OBKLAD	
	<div><div>– BROUŠENÁ PŘEKLIŽKA, PROTINÁRAZOVÝ OBKLAD, DEKOR BŘÍZA</div><div>– INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– PAROZÁBRANA SE SPOJÍ SLEPENÝMI TĚSNICI PÁSKOU</div><div>– NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– ZTUŽUJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ, NAPŘ. SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</div><div>– DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE</div><div>– PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŤOVÁNÍ</div><div>– CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA ŠEDÁ ZÁKLADNÍ</div></div>	<div><div>18 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>140 mm</div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>40 mm</div><div>12 mm</div></div>

<div><div>G.2</div></div>	PROVĚTRANÁ FASÁDA V ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY A V ALTERNATIVNÍ UČEBNĚ	
	<div><div>– SÁDROKARTÓNOVÁ DESKA</div><div>– INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– PAROZÁBRANA SE SPOJÍ SLEPENÝMI TĚSNICI PÁSKOU</div><div>– NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– ZTUŽUJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ, NAPŘ. SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</div><div>– DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE</div><div>– PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŤOVÁNÍ</div><div>– CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA ŠEDÁ ZÁKLADNÍ</div></div>	<div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>140 mm</div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>40 mm</div><div>12 mm</div></div>

<div><div>G.3</div></div>	PROVĚTRANÁ FASÁDA V ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY – MOKRÝ PROVOZ – SIBÍRSKÝ MODŘIN	
	<div><div>– KERAMICKÝ OBKLAD VČETNĚ LEPIDLA</div><div>– SÁDROKARTÓNOVÁ DESKA IMPREGNOVANÁ</div><div>– INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– PAROZÁBRANA SE SPOJÍ SLEPENÝMI TĚSNICI PÁSKOU</div><div>– NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– ZTUŽUJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ, NAPŘ. SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</div><div>– DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE</div><div>– PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŤOVÁNÍ</div><div>– FASÁDNÍ PALUBKA, SIBÍRSKÝ MODŘIN, LICHOBĚŽNÍK 21x70, NEREZOVÝMI VRUTY</div></div>	<div><div>10 mm</div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>140 mm</div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>40 mm</div><div>21 mm</div></div>

<div><div>G.4</div></div>	PROVĚTRANÁ FASÁDA – SIBÍRSKÝ MODŘIN	
	<div><div>– SÁDROKARTÓNOVÁ DESKA</div><div>– INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROŠT VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– PAROZÁBRANA SE SPOJÍ SLEPENÝMI TĚSNICI PÁSKOU</div><div>– NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– ZTUŽUJÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ, NAPŘ. SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</div><div>– DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ</div><div>– DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FÓLIE</div><div>– PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LAŤOVÁNÍ</div><div>– FASÁDNÍ PALUBKA, SIBÍRSKÝ MODŘIN, LICHOBĚŽNÍK 21x70, NEREZOVÝMI VRUTY</div></div>	<div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>140 mm</div><div>12,5 mm</div><div>40 mm</div><div>–</div><div>40 mm</div><div>21 mm</div></div>

<div><div>H</div></div>	SKLADBA ZATEPLENÉ ČELNÍ STĚNY FOYER	
	<div><div>– EXTERIÉROVÁ PROBARVENÁ OMITKA SVĚTLÉ ŠEDÁ (ZN. "J" V BAREVNÉM ŘEŠENÍ)</div><div>– PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI</div><div>– MRAZUVZDORNÝ TMEL + VÝZTUŽNÁ TKANINA</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S MECH. KOTVENA K OCEL. KONSTRUKCI</div></div>	<div><div>1,5 mm</div><div>–</div><div>4 mm</div><div>200 mm</div></div>

<div><div>F</div></div>	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – POJEZDOVÁ PLOCHA PRO VOZIDLA NAD 3,5 t	
	<div><div>– BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA</div><div>– KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4/8</div><div>– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16</div><div>– DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0/63 HUTNĚNO PO 150 mm</div><div>– ŠTERKOPISEK FRAKCE 0/8</div><div>– ROSTLÝ ZHUTNĚNÝ TERÉN</div></div>	<div><div>80 mm</div><div>30 mm</div><div>50 mm</div><div>350 mm</div><div>100 mm</div><div>–</div></div>

<div><div>G.1</div></div>	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD OBJEKTEM TĚLOCVIČNY A ZÁZEMÍ	
	<div><div>– STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE m–PVC</div><div>– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150</div><div>– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU</div><div>– ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE</div><div>– TRAPÉZOVÝ PLECH (TR150/280 – VIZ POZNÁMKA)</div><div>– NOSNÉ STŘEŠNÍ PREFABRIKOVANÉ T–VAZNIKY</div><div>– STROPNÍ AKUSTICKÝ PODHLED, PODHLEDOVÉ DESKY Z DŘEVĚNÉ VLNY POJENÉ MAGNEZITEM, BARVA RAL 9010, VLÁKNA DESKY ŠÍŘKY 1 mm, FORMÁT DESEK 1200x600x25 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SKRYTÝCH CD–PROFILŮ 60/27 mm A NA NE KOLMÝCH PROFILŮ CD 60/27 mm VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 50 mm</div></div>	<div><div>–</div><div>–</div><div>300 mm</div><div>4 mm</div><div>–</div><div>–</div><div>1000 mm</div><div>–</div></div>

<div><div>G.2</div></div>	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD OBJEKTEM VSTUPU – FOYER	
	<div><div>– HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM (FIRESTOP), B_{ROOF}(t3)</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S</div><div>– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU</div><div>– ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE</div><div>– TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,88</div><div>– HLAVNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HEA 240–S235</div><div>– OCELOVÝ Z–PROFIL 262229 MEZI HLAVNÍ NOSNOU KONSTRUKCÍ, OS. VZDÁLENOST VIZ SCHÉMA OK STŘECHY</div><div>– SDK AKUSTICKÝ PODHLED NA OCELOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI, 1x DESKA RIGITON, MAX. ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ R–CD 450 mm, KOLMÝ PROFIL R–CD ROZTEČ 0,9 m, ROZTEČ ČTYRBODOVÝCH ZÁVĚSŮ 0,9 m + MINERÁLNÍ VATA 50 mm</div></div>	<div><div>5,3 mm</div><div>250 mm</div><div>4 mm</div><div>–</div><div>50 mm</div><div>240 mm</div><div>262 mm</div><div>–</div></div>

<div><div>G.3</div></div>	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PROSTOREM ALTERNATIVNÍ VÝUKY	
	<div><div>– HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM (FIRESTOP), B_{ROOF}(t3)</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S</div><div>– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU</div><div>– ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE</div><div>– TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,88</div><div>– HLAVNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE HEA 240–S235</div><div>– OCELOVÝ Z–PROFIL 262229 MEZI HLAVNÍ NOSNOU KONSTRUKCÍ, OS. VZDÁLENOST VIZ SCHÉMA OK STŘECHY</div><div>– SDK PODHLED NA OCELOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI, 1x DESKA RF 12,5 mm, MAX. ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ R–CD 450 mm, KOLMÝ PROFIL R–CD ROZTEČ 0,9 m, ROZTEČ ČTYRBODOVÝCH ZÁVĚSŮ 0,9 m, BEZ MIN. VATY. NA TENTO PODHLED SVĚŠEN AKUSTICKÝ PODHLED NA OCELOVÉ KONSTRUKCI (50 mm POD STROP), DESKY RIGITON + MINERÁLNÍ VATA 50 mm</div></div>	<div><div>5,3 mm</div><div>250 mm</div><div>4 mm</div><div>–</div><div>50 mm</div><div>240 mm</div><div>262 mm</div><div>–</div></div>

<div><div>G.5</div></div>	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD Z.1.07	
	<div><div>– HYDROIZOLAČNÍ ASF. PÁS Z SBS MOD. ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM (FIRESTOP), B_{ROOF}(t3)</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (SPÁDOVÉ KLINY)</div><div>– SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU</div><div>– ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE</div><div>– PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</div></div>	<div><div>5,3 mm</div><div>200 mm</div><div>min. 50 mm</div><div>4 mm</div><div>–</div><div>–</div></div>

ZMĚNA Č.1: 29.9.2021

POZNÁMKY

– SKLADBY G1, G2, G3 A G4 JSOU DETAILNĚ ROZKRESLENY VE VÝKRESE DETAILU Č. D.1.2.11

<div><div>JANKO</div><div>projekt</div></div>	<div><div>Architektura a interiérový design</div><div>Projekce a inženýring staveb</div><div>Požární ochrana</div><div>Dotační management</div></div>	<div><div>JANKO Projekt s.r.o.</div><div>Albrechtická 807/16</div><div>794 01 Krnov</div><div>IČ: 03872394</div><div>Tel: +420 603 588 925</div><div>Email: info@jankoprojekt.cz</div></div>
<div><div>Zodp. projektant:</div><div>Ing. Jaroslav Hrvol</div></div>	<div><div>Projektant:</div><div>Ing. Tomáš Zelenka</div></div>	
<div><div>Stavebník:</div><div>Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek</div></div>	<div><div>Č.zakázky:</div><div>28/18/IPB</div></div>	<div><div>Č.pare</div></div>
<div><div>Název stavby:</div><div>ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična</div></div>	<div><div>Datum:</div><div>3/2021</div></div>	
<div><div>Stavební objekt:</div><div>SO 01 - Dostavba tělocvičny</div></div>	<div><div>Stupeň:</div><div>DPS</div></div>	
<div><div>Místo stavby:</div><div>ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k.ú. Chlebovice [651150]</div></div>	<div><div>Formát:</div><div>594x297</div></div>	
<div><div>Část PD:</div><div>D. Dokumentace objektů technických a technologických zařízení</div></div>	<div><div>Měřítko:</div><div>-</div></div>	
<div><div>Výkres:</div><div>SKLADBY KONSTRUKCÍ</div></div>	<div><div>Č.výkresu:</div><div>D.1.2.12</div></div>	