

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
| | STAVAJÍCÍ ZDĚNE KONSTRUKCE – U ZÁKLADŮ SKOLY CHELNOKAMENNÉ ZDVO NA VM NEBO MVC
U MATĚRSKÉ SKOLY CHILY CDM NA MVC – ZATEPLENÍ KZS POLYSTYRENNÍ L 150mm |
| | STAVAJÍCÍ ZDĚNE KONSTRUKCE – U ZÁKLADŮ SKOLY CHELNOKAMENNÉ ZDVO NA VM NEBO MVC
U MATĚRSKÉ SKOLY CHILY CDM NA MVC |
| | NAVHÁVONÝ ZELEZOBETONOVÝ SKLELET NOSNÉ KONSTRUKCE TĚLOCIVNÝ
POVRCH KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDEN JAKO "POHLEDÝVÝ BETON" |
| | SKLADÁNÁ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA V SYSTÉMU PROVĚTRÁVANÝCH CEMENTOTŘÍSKOVÝCH
DESEK L 12 mm, NA OCĚLOVÉM ROSTU, BUDE KOTVENÁ NA OCĚLOVÉ PÁZKOVÉ, JEDNA
SE SENOVÝCH SYSTÉM S 200 mm MINERÁLNÍ VATE PŘÍPEVĚNÝ K ŽB KONSTRUKCI DLE
POTŘEB VÝROBCE (SKLADBY M 02, G 6 A DETAILNĚ VIZ D.1.2.11) |
| | TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z POLYSTYRENU
KOTVENO DO ROZNAŠENÍ KONSTRUKCE STŘECHY |
| | VNITŘNÍ DECELI SDK PRÁČKA ODOLNÁ PROTI MECHANICKÉMU RAŽU, OPLÁŠTĚNÝ DESKAMI L
3x12,5 mm + 0,5 mm OCĚLOVÝ PLECH, OCĚLOVÁ KONSTRUKCE, MINERÁL. IZOLACE 60
mm, CELKOVÁ L PRÁČKY 150 mm |
| | VNITŘNÍ DECELI SDK PRÁČKY, OPLÁŠTĚNÝ DESKAMI L 2x12,5 mm, OCĚLOVÁ KONSTRUKCE,
MINERÁL. IZOLACE 80 mm, V SÁTNÁCH A UMÝVÁRNÁCH IMPEKOVANÉ DESKY, CELKOVÁ
L PRÁČKY 150 mm, V MISÍE KOTVENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ A UMÝVADEL BUDE
OPLÁŠTĚNÝ NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYSOKOPESKOVNOSTNÍ DESKOU A PRO KOTVENÍ ZAŘÍZENÍ
BUDE POUŽITO KOTVENÉ DURNÉHO HMOZDYNKY |
| | PŮVODNÍ ROSTLÉ ŘEŠENÍ, 0,0-1,1 HUNA S PÍSCÍM, 0,1-0,6 NAVAŽKA CHARAKTERU HLINÝ
PŮV. 0,6-1,1 HUNA S NÍZKOU PLASTICITOU, 1,1-3,1 STĚR JÍLOVÝ + DETAILNĚ VIZ
PRŮZKUM. |

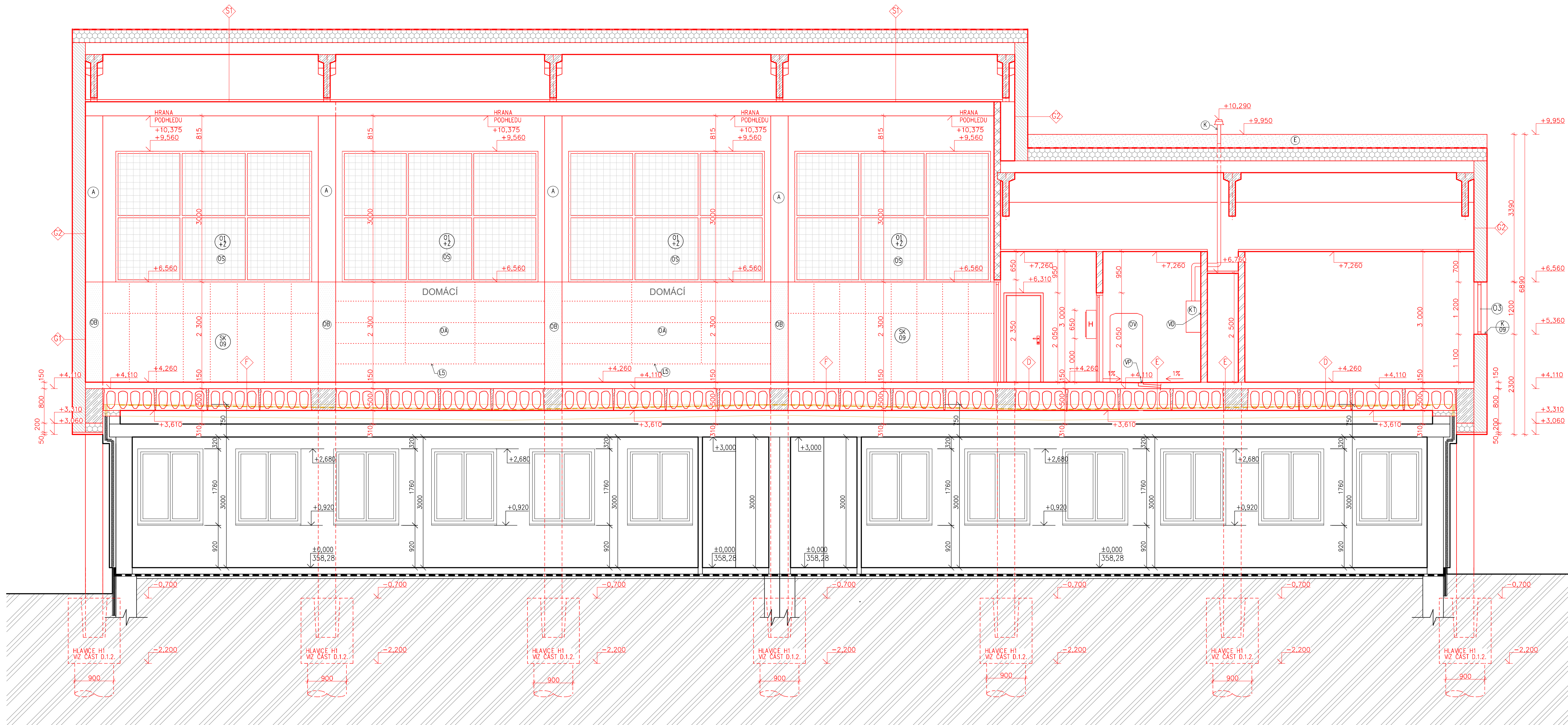
LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|----|---|
| LS | LAŤOVKA, STRIDAČKY, DETAILNÉ VIZ PROJEKT INTERIÉRU I.3 |
| OB | BEZPEČNOSTNÍ OČALOUNENÍ SLOUPU, PĚNOVÝ POLYPROPYLEN, DETAILNÉ VIZ PROJEKT INTERIÉRU I.3 |
| QA | PROTIHRAZOVÝ OKLAD STĚN, 18 mm BROUŠENÁ PŘEKLIŽKA, BRÍZA - DETAILNÉ VIZ PROJEKT INTERIÉRU I.3 |
| A | POHLEDOVÝ BETON PREFABETONOVÉ KONSTRUKCE |
| OS | OKNA TĚLOVÝCH JSOU CHRÁNĚNA OCHRANNÝMI SÍTĚMI, SÍTĚ KOTVENÝ DO VNITŘNÍHO STĚNY, SÍTĚ V ROVINĚ SE STĚNOU, SÍTĚ JE KARBINAMI PŘICHYCENA K OBVOODOVÉ OCELOVÉMU LANKU, OCELOVÉ LANKO OSAZENO DO OCELOVÝCH OK, OKA KOTVENÝ DO OSTEŇÍ |
| SK | SKŘÍŇOVÁ SESTAVA - DETAILNÉ VIZ PROJEKT INTERIÉRU I.3 |
| K | KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ PLYNOVÉHO KOTLE Ø 60 / 100 mm, VČETNĚ STŘEŠNÍHO NADSTAVCE 550 mm NAD STĚSNÍM PLÁŠTĚM, V ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSAZENÍ KRUHOVÁ MANŽETA Z m-PVC, SPOJ ZÁMĚLIT PU TMELEM |
| KI | 2x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ NÁSTĚNNÝ KOTEL, DETAILNÉ VIZ ČÁST D.1.4. |
| VP | PODLAHOVÁ VPUSŤ S VARIAČNÍM ODTOKEM Z PE A NEREZOVÉ OCELI, MŘÍŽKA 115x115 mm Z NEREZ OCELI VC. ZAPACHOVÉ ÚZÁVEŘKY, DN70 |
| KA | NÁSTĚNNÝ HYDRANT D25 S TVAROVÉ ŠTÁLOU HADICI, HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650x650x250 mm |
| VB | V MÍSTĚ KOTVENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ A LHMVADEL BUDOU OPLÁŠTENÝ NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKOU A PRO KOTVENÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU POUŽITÝ ROZETOVÉ DŮRNOVÉ HMOŽDŽNÍKY |
| OV | STACIONÁRNÍ ZAŠOBNÍK TOPNÉ VODY, DETAILNÉ VIZ ČÁST D.1.4. |
| E | STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA Z PVC-P, BARVA SEDA ZAKLADNÍ |

POZNÁMKY

- BETONOVÉ SLOUPY SÚDZU ZA POHODLHOVEDO BETONU, VÝDU PREBÚROŠENÍ, SLOUPY NÁSTĚNY PROTIŠPATNÝM NÁSTĚM NA BETON
- ČERNÉ SLOUPY V TĚLOVÝCH MÁJ BEZPEČNOSTNÍ PROTIŠPATNÁČO ČERNÉ, 11,50 mm DO 1,20 m, 2,3 m Z PĚNĚNOU POLYPROPYLENU
- V PROSTORÁCH TĚLOVÝCH, SÁTEN A ALTERNATIVNÍ VÝUKY BUDU NA STĚNY NÁNESEN OTVĚRUDZORNNY NÁSTĚ
- OKNA TĚLOVÝCH SÚDZU CHRÁNĚNÝM OCHRANNÝMÍ SÍTEMÍ, SÍTE KOTVENY DO VNITŘNÍHO OŠETŘÍ, SÍTE V ROVNÉ SE STĚNAMI, SÍTE JE KARABINAMI PRICHYČENÁ K PĚNĚNOU POLYPROPYLENU, OCELOVÉ LANKO OSAZENO DO OCELOVÝCH OK, OKA KOTVENY DO OŠETŘÍ
- SOK PRÍČKY (V MÍSTĚ KOTVENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ A UMÝVADEL) BUDU OPAŠENÝ NA VNĚJŠÍ STRANĚ VÝŠPOKROVNOSTÍ DESKOU A PRO KOTVENÍ ZARÍŽENÍ V POKRÝTÍ ROZLOŽTE DURNINOU HMOŽDINU
- VÝŠPOKROVNOST VĚSTVA V PROSTORU TĚLOVÝCH BUDU DILATOVÁNA NA 8 STĚNÁCH DILATAČNÝCH PLOCH

PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝROBKŮ WZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ V ČÁSTI D.1.1
PODROBNÁ SPECIFIKACE VÝROBKŮ WZ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ V ČÁSTI D.1.1.



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA OBJEKTEM TĚLOCVŮNY A ZÁZEMÍ | | SPORTVNÍ PLOCHY TĚLOCVŮNY A NÁROVNÝ - 2NP | |
| - STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLE m-PVC | - | - ÚTĚA SPORTVNÍ PLOCHLA PUR (7 mm PĚNOVÁ PODLOŽKA, 2 mm PU UZÁVRKOVÁ VRSTVA) | 9 mm |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | - | - DRÉŽNÝ ZÁKLAD, BROUŠENÁ VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA MULTIPLEX BRIZA, CP/Cs, E1, 13 VRSTEV, | |
| - TEPĚLNÁ IZOLACE EPS 150 | 300 mm | - DVÍKOVÁ PERFORAČNÍ, VÍCETRVRSTVÉ PŘEKLIŽKOVÉ PANELE V ROZMĚRECH 2467x1218 mm | 18 mm |
| - SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU | 5 mm | - MULTIPLEX PRKNO (70x2500 mm), ROZTEČ PŘEKEN 500 mm, HORNÍ ČÁST ROSTU | 18 mm |
| - ASFALTOVÁ PENETRACE ELASTOL | - | - MULTIPLEX PRKNO (70x2500 mm), ROZTEČ PŘEKEN 500 mm, SPONOVÁ ČÁST ROSTU | 10 mm |
| - TRAPEZOVÝ ŽEBR (H150/280 - viz POZNÁMKA) | - | - PRŮHLA PRŮŽOVÁ PODLOŽKA | 17 mm |
| - NOSNÁ STŘEŠNÍ PROTIBRAZOVACÍ - VÝKONNÝ | 1000 mm | - ANOTRIT (ROVNOSTNOST DO 2 mm NA 2 m LATI) | 18 mm |
| - STŘEŠNÍ AKUSTICKÉ POHLEDY, POHLEDY DESKY Z DŘEVĚNÝCH VÝPOJNÝCH | - | - NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPĚPÁCHTĚ BĚTON. PANELOU SPIRROLL | 500 mm |
| - STŘEŠNÍ BARIÉRA PÁ 90/10, VÝKONNÁ DESKA DESKY | - | - UZÁVĚRNA VZDUCHOVÁ MĚŘERA | |
| - 1200x600x25 mm. NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SKLÝPČÍCH CD-PROFILŮ 60/21 mm | - | - STAVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONST. MATĚRSKÉ SKOLY | |
| - 4 NA 10 KOLMICH PROFILŮ CD 60/21 mm VČETNĚ AKUSTICKÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VŮLY L1 50 mm | - | | |
| KERAMICKÁ DLAŽBA, SUCHÝ PŘEVOD - 2NP | | PROVĚTRÁNÁ FASÁDA V TĚLOCVŮNĚ - PROTINÁROVNÝ OBKLAD | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE PROJEKTU INTERIÉRU) | 10 mm | - BROUŠENÁ PŘEKLIŽKA, PROTINÁROVNÝ OBKLAD, DEKOR BRIZA | 18 mm |
| - FLEXIBILNÍ EPILID | 5 mm | - INSTALOVÁNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROST VPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ | 40 mm |
| - ANHYTRIT (ROVNOSTNOST DO 2 mm NA 2 m LATI) | 135 mm | - PAROZÁBRANA SE SPOJEM SUPLENÝM TĚSNÍCÍ PÁSKOU | |
| - NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPĚPÁCHTĚ BĚTON. PANELOU SPIRROLL | 500 mm | - NOSNÝ DRÉŽNÝ RAM VPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ | 140 mm |
| - UZÁVĚRNA VZDUCHOVÁ MĚŘERA | - | - TĚDLIDLO OPLAŠENÁ, NAPŘ. SÁDKOVANÁ DESKA | 12,5 mm |
| - STAVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONST. MATĚRSKÉ SKOLY | - | - DRÉŽNÉ VODOVODNÉ LATOVÁNÍ VÝPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ | 40 mm |
| | | - DRŽENÉ OTVĚRNÁ VĚTRŠNÍ PLOCHA | |
| | | - PROVĚTRÁNÁ VZDUCHOVÁ MĚŘERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LATOVÁNÍ | 40 mm |
| | | - CEMENTOVÉ DESKY BEZ PLOCHOVÉHO OPRÁVY, BARVA DESKA ZÁKLADNÍ | 12 mm |
| KERAMICKÁ DLAŽBA, MOKÝ PŘEVOD - 2NP | | PROVĚTRÁNÁ FASÁDA V ZÁZEMÍ TĚLOCVŮNY A V ALTERNATIVNÍ DESKA | |
| - KERAMICKÁ DLAŽBA (DLE PROJEKTU INTERIÉRU) | 10 mm | - SÁDKOKARTONOVÁ DESKA | 12,5 mm |
| - FLEXIBILNÍ EPILID | 5 mm | - INSTALOVÁNÍ PŘEDSTĚNA, NOSNÝ ROST VPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ | 40 mm |
| - VODOVZDORNÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU | - | - PAROZÁBRANA SE SPOJEM SUPLENÝM TĚSNÍCÍ PÁSKOU | |
| - DISPERZNÍ CEMENTOVÝ NÁTER NA BÁZI AKRYLOVÉ DISPERZE | - | - NOSNÝ DRÉŽNÝ RAM VPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ | 140 mm |
| - ANHYTRIT (ROVNOSTNOST DO 2 mm NA 2 m LATI) | 135 mm | - TĚDLIDLO OPLAŠENÁ, NAPŘ. SÁDKOVANÁ DESKA | 12,5 mm |
| - NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z PŘEDPĚPÁCHTĚ BĚTON. PANELOU SPIRROLL | 500 mm | - DRÉŽNÉ VODOVODNÉ LATOVÁNÍ VÝPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ | 40 mm |
| - UZÁVĚRNA VZDUCHOVÁ MĚŘERA | - | - DRŽENÉ OTVĚRNÁ VĚTRŠNÍ PLOCHA | |
| - STAVAJÍCÍ NOSNÁ ČÁST STŘEŠNÍ KONST. MATĚRSKÉ SKOLY | - | - PROVĚTRÁNÁ VZDUCHOVÁ MĚŘERA TVOŘENÁ POMOCÍ SVISLÉHO LATOVÁNÍ | 40 mm |
| | | - CEMENTOVÉ DESKY BEZ PLOCHOVÉHO OPRÁVY, BARVA DESKA ZÁKLADNÍ | 12 mm |

0,000 = 358,28 B. p. v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ

	Architektura a interiérový design Projekt a inženýring stavby Početní ochrana Design management	JANKO Projekt s.r.o. Albrechtická 807/16 794 01 Křovice IČ: 03872394 Tel: +420 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz
Zdp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol	Projektant: Ing. Tomáš Zelenka	
Stavebník: Statutární město Frydek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek	Č. zakázky: 28/18/JPB	Č. čare
Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice – tělocvična	Datum: 3/2021	
Stavební objekt: SO 01 - Dostavba tělocvičny	Stupeň: DP3	
Místo stavby: ul. Pod Kádníci č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frydek-Místek Chlebovice, k. Chlebovice (653130)	Formát: 105x594	
Číslo PD: Dokumentace objektu technických a technologických zařízení	Měřítko: 1:50	
Výkres: ŘEZ D-D' - NOVÝ STAV	Č. výkresu: D.1.1.10	