

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]
0.01	BRAMBORY	11,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	2,1
0.02	SKLAD	16,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	2,1
0.03	DILNA	22,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	2,1
0.04	KOTELNA	29,65	KERAMICKÁ DLAŽBA F1	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	3,07
0.05	CHODBA	27,63	BETONOVÁ MAZANINA + OPRAVNÁ CEMENTOVÁ HMOTA + EPOXIDOVÁ ŠTERKA - F2	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	2,09
0.08	SCHODIŠTĚ	11,48	BETONOVÁ MAZANINA + OPRAVNÁ CEMENTOVÁ HMOTA + EPOXIDOVÁ ŠTERKA - F2	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	ŠTUK + MALBA 100% JADROVÁ OMÍTKA 50%	2,4

Celková plocha [m²]: 166,46

#### POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ JADROVÁ OMÍTKA STĚN A STROPŮ V MÍSTĚCH POŠKOZENÝCH A DEGRADOVANÝCH V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 50 %
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ VRSTVY A MALBY VNITŘNÍCH STĚN A STROPŮ V ROZSAHU 100%
- PO OBRŮSENI VYZNAČENÝCH PODLAHOVÝCH MATERIŮ (0.05 A 0.08) BUDE ZHOTOVENA PO CELE PLOŠE PORVEDENA EPOXIDOVÁ ŠTERKA

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- ▨ NAVRHOVANÁ OBEZDÍVKA Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL, ROZMĚRY 290x140x65 MM, KLADENÝCH NA MVC

#### SKLADBY NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- F1** NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ  
NAVRHOVANÁ SKLADBA:
  - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 MM
  - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO TL. 4MM
  - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 - XC2 + KARI SIŘ 100x100x5 TL. 150MM
  - ŠTERK FR. 16/32 MM, TL. 100 MM
  - PŮVODNÍ ZEMNÍ PLÁN ZHUTNĚNÁ
- F2** NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ  
NAVRHOVANÁ SKLADBA:
  - EPOXIDOVÁ ŠTERKA TL. 4 MM
  - OPRAVNÁ CEMENTOVÁ HMOTA TL. 10 MM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ OBRŮSENÁ BETONOVÁ MAZANINA

#### POZNÁMKY:

- POZN.1 MONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ Z OCELOVÉHO RÁMU Z "L" 30x30x3 MM A VÝPLNÍ Z TAHOKOVU VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY JAKO OTEVÍRÁVÉ A UZAMYKATELNÉ, P.Ů. ŽÁR. POZINK
- POZN.2 NOVÉ NAVRŽENÁ TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ (VIZ. ČÁST 01)
- POZN.3 MONTÁŽ NOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ (VIZ. LIST PSV)
- POZN.4 USAZENÍ NOVÝCH ODVODŇOVACÍHO ŽLABU VIZ. ČÁST 21
- POZN.5 OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ NOVÝM OCHRANÝM NÁTĚREM, 2 VRSTVY
- POZN.6 MONTÁŽ NOVÝCH POKLOPU (RÁM+KŘÍDLA) (VIZ. DETAIL)
- POZN.7 PROVEDENÍ NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY NA SOKLECH
- POZN.8 MONTÁŽ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY, HLINÍKOVÁ 900x500 MM
- POZN.9 OSAZENÍ NOVÉ VZT JEDNOTKY DO VYBOURANÉHO PROSTORU (VIZ. ČÁST VZT)
- POZN.10 USAZENÍ OCELOVÉHO U PROFILU 140, DÉLKA 1,05 M
- POZN.11 OBEZDĚNÍ NOVÉ VZT JEDNOTKY Z CPP NA MVC
- POZN.12 OPATŘENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ NOVÝM NÁTĚREM, BARVA ŠEDÁ MIN. 2 VRSTVY + 1X ZÁKLADNÍ NÁTĚR
- POZN.13 ZPĚTNÁ MONTÁŽ DŘEVĚNÉ ZASTĚNY ULOŽENÉ NA STAVBĚ
- POZN.14 OPRAVA KABRINCOVÉHO OBLKADU POMOCÍ OHELNÝCH PÁSKŮ PLOCHA 2 m2 + SPÁROVÁNÍ
- POZN.15 USAZENÍ OCELOVÉHO PROFILU ZKUPY 80, DÉLKA 0,8 M
- POZN.16 MONTÁŽ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY 400x400 MM, OTVOR PO USAZENÍ ZAPRAVIT
- POZN.17 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZABRADLÍ ULOŽENÉHO NA STAVBĚ (PŘÍVAŘENÍ)
- POZN.18 USAZENÍ NOVÝCH PODLAHOVÝCH ŽLABU (VIZ. ČÁST 21)

#### LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRVKŮ:

- △ 55B PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 55B
- ➡ FOTOLUMINISČENÍ TABULKY S PIKTOGRAMEM OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKOVÉ CESTY

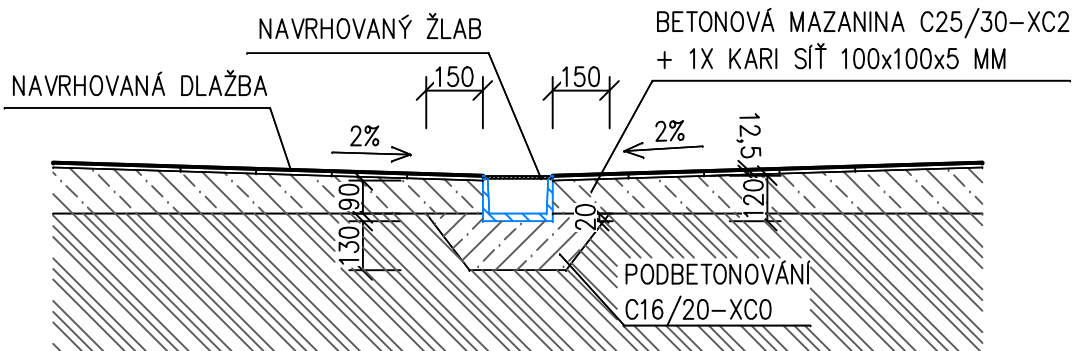
- NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝPOČTU POŽÁRNÍHO RIZIKA
- FOTOLUMINISČENÍMI TABULKAMI BUDOU OZNAČENA VEŠKERA ODBĚRNÁ MÍSTA MEDIÍ, HASIČÍ PŘÍSTROJE, HLAVNÍ UZÁVĚRY VODY A ELEKTŘINY

#### VÝPIS NAVRHOVANÝCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ:

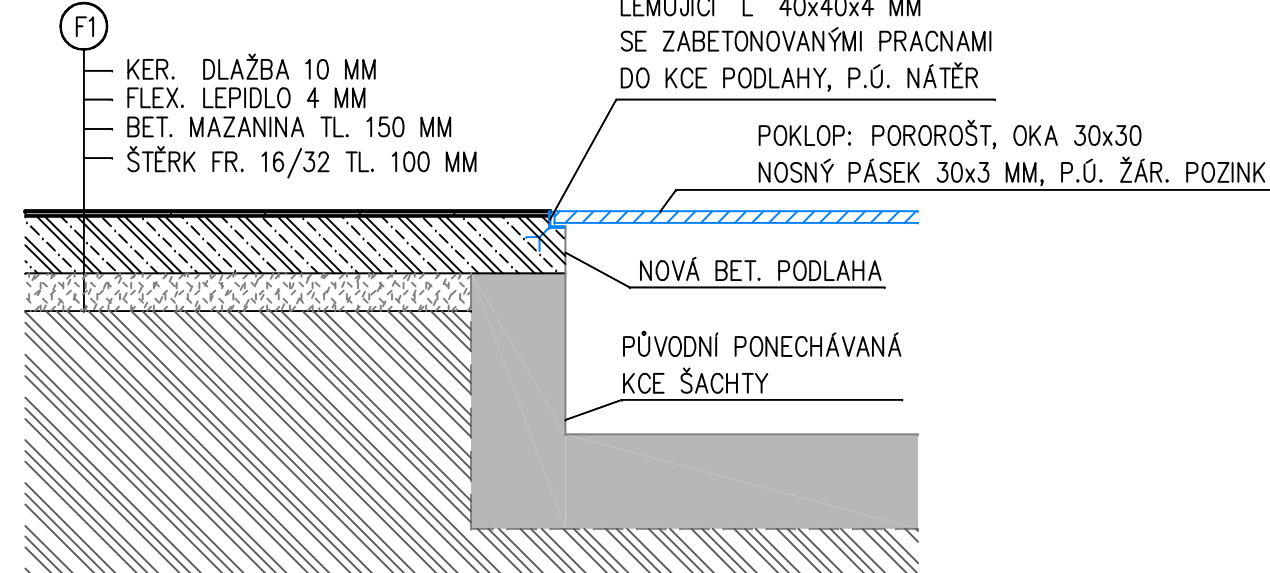
OZN.	POPIS	POČET
	JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ SV. ROZMĚR OTVORU:1220x1960MM SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 1060x1880MM (BUDE PŘÍZPŮSOBENO VÝROBNÍM MOŽNOSTEM DODAVATELE) ORIENTACE: PRAVE POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30DP3-C2 RÁM DVEŘÍ: SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ PROFIL VÝPLŇ: PLNÁ, SYSTÉMOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ ZASKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ ZARUBEŇ: RÁMOVÁ SYSTÉMOVÁ ZARUBEŇ, OCELOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA:NASTŘIK V BARVĚ RAL BARVA: OBOUSTRANNĚ SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSTÍN RAL KONKRÉTNÍ ODSTÍN DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORNIKU D01 TEPELNÉ VLASTNOSTI:BEZ POŽADAVKU ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU DVEŘNÍ KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ, KLÍKA/KLÍKA, MATERIÁL: MATNÝ NEREZ ZÁMEK: SYSTÉMOVÝ ZÁMEK OSAZENÝ CYLINDRICKOU VLOŽKOU V PROVEDENÍ KLÍČ/KLÍČ SAMOZAVÍRAČ: SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, HORNÍ MONTÁŽ, PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ 180°-0°, DOVÍRÁNÍ 15°-0°; BARVA STŘÍBRNÁ  POZNÁMKY: - PROVEDENÍ VÝPLNĚ (BARVA, ČLENĚNÍ, PROFILY, DETAILY, APOD.) JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NECHAT ODSOUHLASIT PROVOZOVATELEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ - ŠÍŘKA PŘÍPOJOVACÍCH SPAR BUDE STANOVENA DODAVATELEM DLE ROZMĚRU VÝROBKU, JEHO OBJEMOVÉ ROZTAŽNOSTI A SCHOPNOSTI VÝPLNĚ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY TRVALE PŘENÁŠET OBJEMOVÉ ZMĚNY VÝROBKU!	1 kpl

OZN.	POPIS	POČET
	EXTERIÉROVÁ VÝPLŇ - OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ + SKLOPNÉ Z PLAST. PROFILU SV. ROZMĚR OTVORU: 600x400MM (ŠxV) - NUTNO DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU PROFIL: VÍCEKOMBOROVÝ TEPELNĚIZOLAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL OCELOVÁ VÝZTUHA RÁMU I KŘÍDLA PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ OBOUSTRANNĚ BÍLÁ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ BARVA: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ TEPELNÉ VLASTNOSTI: $U_w, max=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÝ PRVEK ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU) ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ POŽADAVKU OKENNÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ W01 OKENNÍ KLÍKA: SYSTÉMOVÁ VÍCEPÓLOHOVÁ KLÍKA PLASTOVÁ + PÁKOVÝ OVLADAČ NA OSTĚNÍ V DOSAHOVÉ VZDÁLENOSTI A VÝŠCE VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ PARAPET: ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ + MALBA  SCHÉMA: 	1 kpl

#### D1 - DETAIL USAZENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU 1:20



#### D2 - DETAIL POKLOP 1:20



k.ú. ČERNOVICE U TABORA (625030)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	04/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING.RYBÁŘ	ING.RYBÁŘ

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 587 33 JIHLAVA		PROJEKTANT ČASTI:  PROJEKT CENTRUM HRADEČSKÁ 100		GENERALNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM HRADEČSKÁ 100	
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČERNOVICE	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: SOŠ, SOU A ZŠ TŘEŠŤ OPRAVA KOTELNY A ROZVODŮ UT NA HLAVNÍ BUDOVĚ ŠKOLY V ČERNOVICÍCH				FORMÁT:	14/A4
OBJEKT: SO-01: Objekt školy				DATUM:	04/2023
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - NÁVRH				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-005
				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	- - -
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
					1.1.03

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA