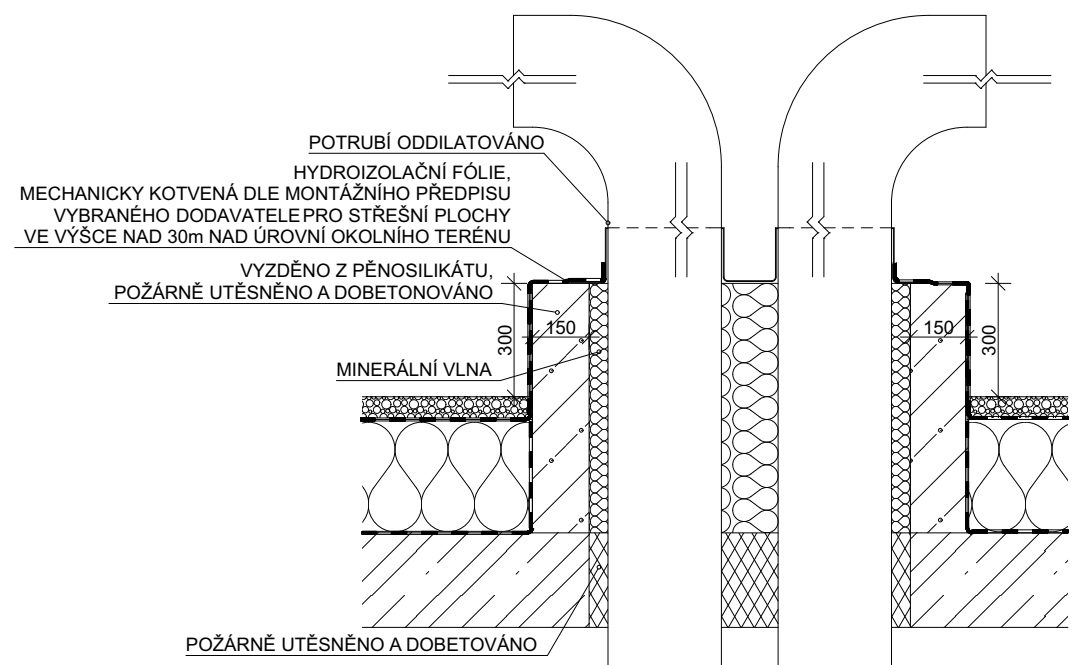


TABULKA MÍSTNOSTÍ STŘECHA						
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNA	STROP
9.01	TEC	STROJOVNA OTK	7,6	S.9 Epoxidový nátěr	Fasádní nátěr	-
			7,6 m²			

SCHÉMA PROSTUPU VZT ŠACHTY STŘECHOU 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZNAČENÍ	ROZMĚR ŠxvxD (mm)	POPIS	KUSŮ
NEP 15	375x249x2250	PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD	3

- POZNÁMKY
- PŘI ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVEM NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPROLEHNĚ KONTAKTOVAT DODAVATELE, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA
 - NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ
 - ODSŮNÍ VŠECHNEK BAREVNÝCH POKROVŮCH ÚPRAV ODSOULHLAŠÍ AD DLE ZDROJŮ REALITY VZORKŮ
 - VŠECHNE KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISY TECHNICKÉ PARAMETRY POPSÁNE V ČÁSTI PD - STATIKA
 - VŠECHNE KONSTRUKCE MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEDPISY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POPSÁNE PODROBNĚ V ČÁSTI PD - PR
 - TEPELNÁ IZOLAČNÍ Vrstvy JE NUTNÉ PROVĚŘIT JELIKOŽ ZARUČIT IZOLACI CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI SRAŽKAMI A TECHNOLOGICKOU VLHKOŠTÍ
 - VIDITELNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ PŮHLEDOVÉHO BETONU PB3 (DLE TP CBS 03). ROZLOŽENÍ BEDNĚCH DILCŮ PŘED BETONÁŽÍ BUDE ODSOULHLAŠENO V RÁMCI AD. POVRCH BETONU BUDE UPRAVEN BEZBARVÝM TRANSPARENTNÍM UZAVÍRACÍM NÁTĚREM.
 - EL. A SPL. ROZVODY KE KONCOVÝM ZAŘÍZENÍM V MONOLITICE ŽB STĚN BUDOU TRUBKOVANÉ. PŘESNOU POZICI ODSOULHLAŠÍ V RÁMCI AD PŘÍPADNĚ PROJEKTEM INTERIERU.
 - PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPĚN VE SCHODISŮVÝCH RAMENECH NA VEDELEJŠÍM SCHODISŮ (1.1P-5.NP) BUDE GRAFICKY OZNAČEN NÁTĚREM BAREVNÝM PRUHEM, PŘESNĚ ZNAČENÍ ODSOULHLAŠÍ AD
 - VŠECHNE PROSTUPY ŽÁKL DESKOU Z 1.PP. NUTNO Z DŮVODU STŘEDNÍHO RADONOVÉHO RIZIKA RÁDNĚ DOTĚSNIT
 - MONTÁŽNÍ PROSTUPY VE SVISLÝCH ŽB KONSTRUKCÍCH PO PROVEDENÍ ZABETONOVATÍ POŽÁRNĚ UTĚSNIT, POKUD KONSTRUKCE TVOŘÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU)
 - PROSTUPY VE VODOVÝCH KONSTRUKCÍCH DOBETONOVATÍ POŽÁRNĚ UTĚSNIT, POKUD KONSTRUKCE TVOŘÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU)
 - PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UTĚSNIT ATESSTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM
 - V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH A STŘECHOVÝCH V 1.PP. NUTNO PROVĚŘIT PROVÁDĚNÍ PRO VŠECHNE ELEKTROINSTALACE (SVĚTLA, ČTEČKY KARET, EPS MANUÁLŮ HLÁŠIČE, LČD, ADT.). TYTO TRASY MUSÍ BYT PŘED BETONÁŽÍ ODSOULHLAŠENY A ZKOORDINOVÁNY ZPRACOVATELÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - DROBNÉ PROSTUPY DO PRŮMĚRU 100 AŽ 150 mm BUDOU VRTÁNY NA STAVBĚ
 - SVISLÉ DŘÁŽKY PRO PASÁDOVÝ SÍTL BUDOU VYNECHÁNY PŘÍMĚD BETONÁŽÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PRO UT. ŽT, SLABOPRŮD A SILNOPRŮD) SE PROVĚDÍ PODLE POŽADAVKŮ MONTÁŽNÍ FIRMY NA STAVBĚ
 - PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ A VŠECHNE ROZVODY TAŽENÉ V PODHLEDĚCH POD STŘECHOU, KTERÉ JSOU NAPOJENY NA EXTERIÉR, BUDOU TEPELNĚ IZOLOVÁNE
 - VŠECHNE PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ KORDINOVAT NA STAVBĚ S AKTUALNÍMI PROVÁDĚCÍMI PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PŘÍPADNĚ NOVÉ OTVORY A PROSTUPY NEZAKRESLENÉ VE VÝKRESE JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM
 - VENKOVNÍ ROHY OMÍTANÝCH STĚN BUDOU OPATŘENY OMÍTKOVÝMI ROHOVÝMI LÍSTAMI
 - BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH DILATOVÁNY VE ČTVRTECH MAX. 648 m A ODDILATOVÁNY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
 - DILATAČNÍ SPÁRY V OMÍTANÝCH STĚNÁCH PROVEDENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PODMÍTKOVÝCH LÍST. VYTĚMELNĚ
 - STYKY ROZŮZNÝCH MATERIÁLŮ (BETON X ZDVO) POD OMÍTKOU PŘEBANDÁŽOVAT
 - DO JADROVÝCH OMÍTANÝCH VZTŮ VYTVOŘIT TRANKURU
 - PODLAHY PROVÁDĚT PO POLOŽENÍ ROZVOJŮ, ZEJMÉNA UT. ELEKTRO. SPL.
 - VELIKOST A PŘESNOU POLOHU REVIZNÍCH DVÍŘEK NUTNO KORDINOVAT SE SKUTEČNÝM PŘEVLENÍM INSTALACÍ
 - SOK PODHLEDY BUDOU OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PRŮJME ODDILATOVÁNY. SPÁRY ZATMELNĚ AKRYLÁTOVÝM TMELEM
 - SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY ZAKLÁPĚNY VZDY PO MONTÁŽI VZT. ŽTI, NENÍ-LI V PROJEKTU UVEDENO JINAK
 - SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE VE VLHKÝCH PROVOZECH BUDOU PROVÁDĚNY VYHRADNĚ Z IMPREGNOVANÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
 - POKRYV SÁDKOKARTONOVÝCH PRÍČEK PŘED VÝKONEM POKROVŮCH ÚPRAV VYTĚMELIT A PŘEBRUSIT
 - SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY A OSTATNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE DANÝCH PROVOZŮ V SOULADU S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY DLE PLATNÉ ČSN
 - BUDE POUŽÍVÁN VYHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ANTIKOROZNÍ POKROVŮOVOU ÚPRAVOU
 - KERAMICKÉ DLAŽBY V MOKRÝCH PROVOZÍCH KLASIT DO STERKOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU
 - ROHY KERAMICKÝCH OKLADŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ OKLADOVÝCH LÍST
 - SPÁROREZ KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDE VYCHÁZET VZDY ZE STŘEDU MÍSTNOSTI, NENÍ-LI V PROJEKTU UVEDENO JINAK
 - ZÁŘICOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOČÍVANOU SPÁRU NEBO STŘED SCHODISŮ, NENÍ-LI V PROJEKTU UVEDENO JINAK
 - POLOHY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ INSTALACÍ VEDENÍ PRO PŘIPOJENÍ ZABUDOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY
 - POKUD KONKRETNÍCH TYPŮ TĚCHTO VÝROBKŮ NEBUDOU UVEDENY, VYBEROU SE VYHRADNĚ Z KATALOGŮ VÝROBKŮ, KTERÉ JSOU VYHRADNĚNÉ PRO STAVBY
 - OMYVATELNÉ NÁTĚRY LAK NA STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY NA CELOU VÝŠKU STĚNY (EVENTUELNĚ PO VÝŠKU PODHLEDU, HORNÍ HRANY DVEŘÍ ZARUBNĚ), NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - DILATAČNÍ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA VZDY NA STŘED PÁRAPUTU OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD. NENÍ-LI V PROJEKTU UVEDENO JINAK
 - NÁPOJNÍ OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO VZDY ZE ZDI, PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO VYNECHAT DŘÁŽKU PRO VEDENÍ ROZVODŮ ÚT.
 - VŠECHNE ROZMĚRY VÝROBKŮ PSV JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - STAVBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VÝTAH KONZULTOVAJ PRÍMO S VÝBERNÝM DODAVATELEM VÝTAHU PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ
 - V PÁSMU 100mm NA KAŽDOU STRANU POŽÁRNÍ ROLETY NESMÍ BYT ZABUDOVÁNO ŽÁŘENÍ Z HORLAVÝCH HMOT, NEBO SKLADOVÁNÝ HORLAVÉ LÁTKY S BODEM VZNIČENÍ DO 300 °C. POPR. STAVBNÍ HMOTY S REAKCÍ NA OHĚNĚ Č Z F
 - VŠECHNE SPÁRY MEZI OKNEM A STĚNOU BUDOU PŘELEPENY PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIERU A PAROPROPUSTNOU PÁSKOU Z EXTERIERU
 - V MÍSTNOSTECH 1.NP (1.18-1.21) NAD SERVEROVNOU V 1.PP A VE SPRÁCH BUDOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSY PODLAHY VYTÁŽENY DO VÝŠKY MIN. 200mm NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ, ABY BYL VYTVOŘEN SPOJITÝ "BAZEN" PROTI PRŮSAKU
 - PŘENOSNÉ HÁŠIČKÉ PŘÍSTROJE BUDOU OSAZENY V NIKÁCH SPOLEČNĚ S HYDRANTY
 - UMYVADLA BUDOU OSAZENÁ HH DO VÝŠKY 850mm, NA SOK PRÍČKY S VÝDEVOU Z DŘEVĚNÝCH FOŠNÍ TL.40/200mm KOTVENOU DO NOSNÝCH PROFILŮ
 - ELEKTROZVADJEČE V NIKÁCH BUDOU OSAZENY NA POROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - NA PODLAŽI Z NE-8.NP BUDOU V DOBETONOVÝCH PÁPÁRETECH POD OKNA VYTVOŘENY SVISLÉ DŘÁŽKY 50/100mm A 400mm OD PODLAHY, PRO ROZVOV UT. VIZ. DETAIL D.1.1.c.3.08
 - V MÍSTĚ PRAHU DVEŘNÍCH OVORŮ V SOK PRÍČKÁCH BUDOU SOK PRÍČKY DOTAŽENY NA KONSTRUKCI STROPU

SCHÉMA PROSTUPY KULATÉ PRO PROVEDENÍ S MANŽETOU M 1:25



SCHÉMA PROSTUPY KULATÉ > D 150mm PRO PROVEDENÍ BEZ MANŽETY M 1:25

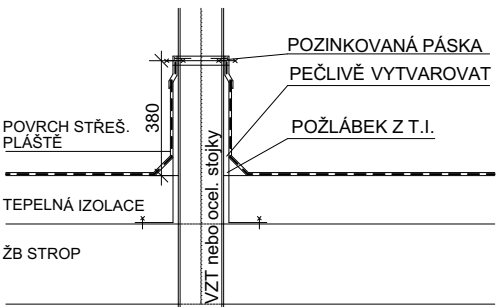
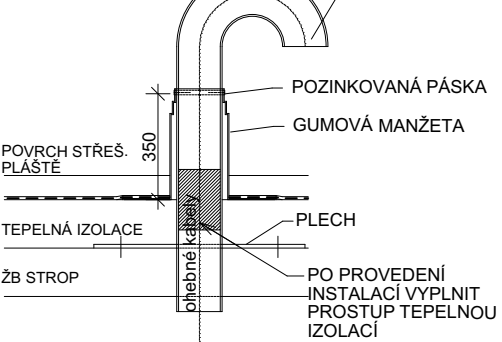


SCHÉMA PROSTUPY KABELŮ M 1:25



PROSTUP DRÁTŮ JÍMACÍ SOUSTAVY M 1:25

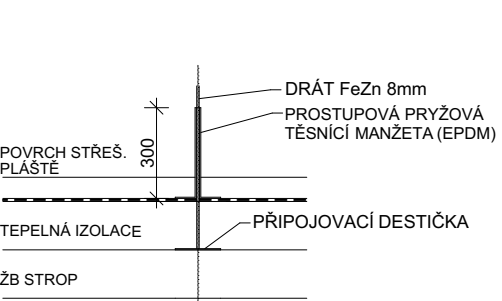
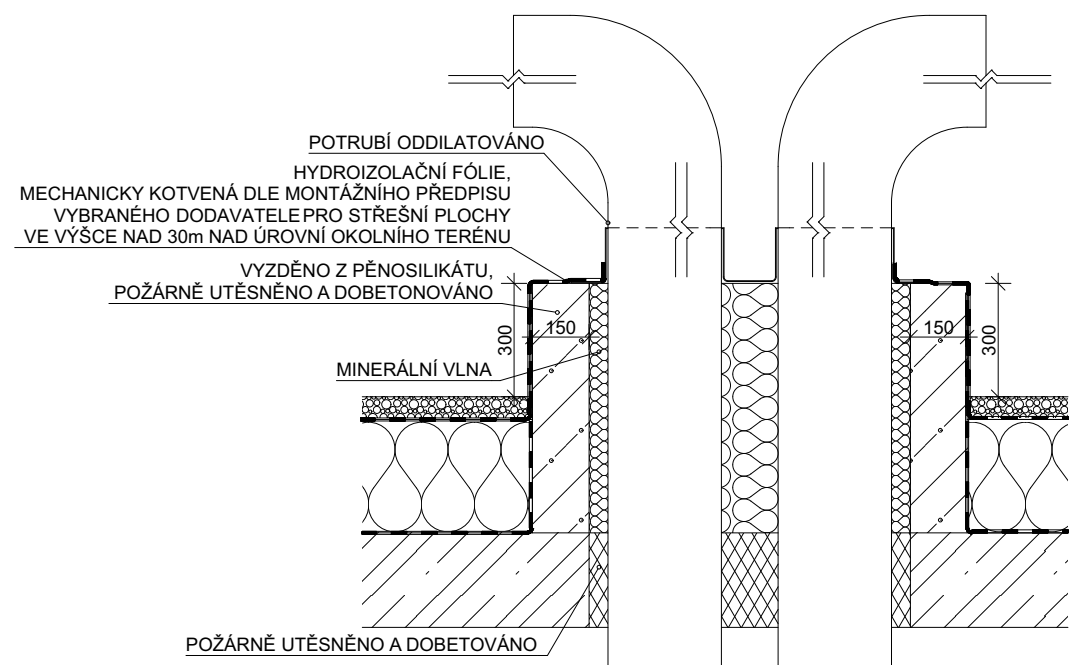


SCHÉMA PROSTUPU VZT ŠACHTY STŘECHOU 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZNAČENÍ	ROZMĚR ŠxvxD (mm)	POPIS	KUSŮ
NEP 15	375x249x2250	PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD	3

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Pečák	VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. David Vahala	VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Foltýnek	KONTROLA: Ing. Petr Uhlir
STAVBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasterova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika			
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) Id. č. EDS: 133021W002203			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEKT: SO 2000 Budova CPTO, SO 2010 Podzemní inženýrská garáž			
ČÁST - PRŮJESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
DOKUMENT - VÝKRES:			
PŮDORYS STŘECHY			
ČÍSLO ZAKÁZKY: 121			
DATUM: prosinec 2016			
MĚŘÍTKO: 1:100			
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.11			
REVIZE:			