

56) POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

- OČISTIT POVRCH A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
- ADHEZNÍ MŮSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚROU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU

58) FASÁDNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA

- STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- OČISTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- LEPIČI A STĚROVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- V MÍSTĚ OZN. SNA BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ ÚPRAVA OMÍTKA BRIZOLITOVÉHO TYPU



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU
	ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 mm, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU

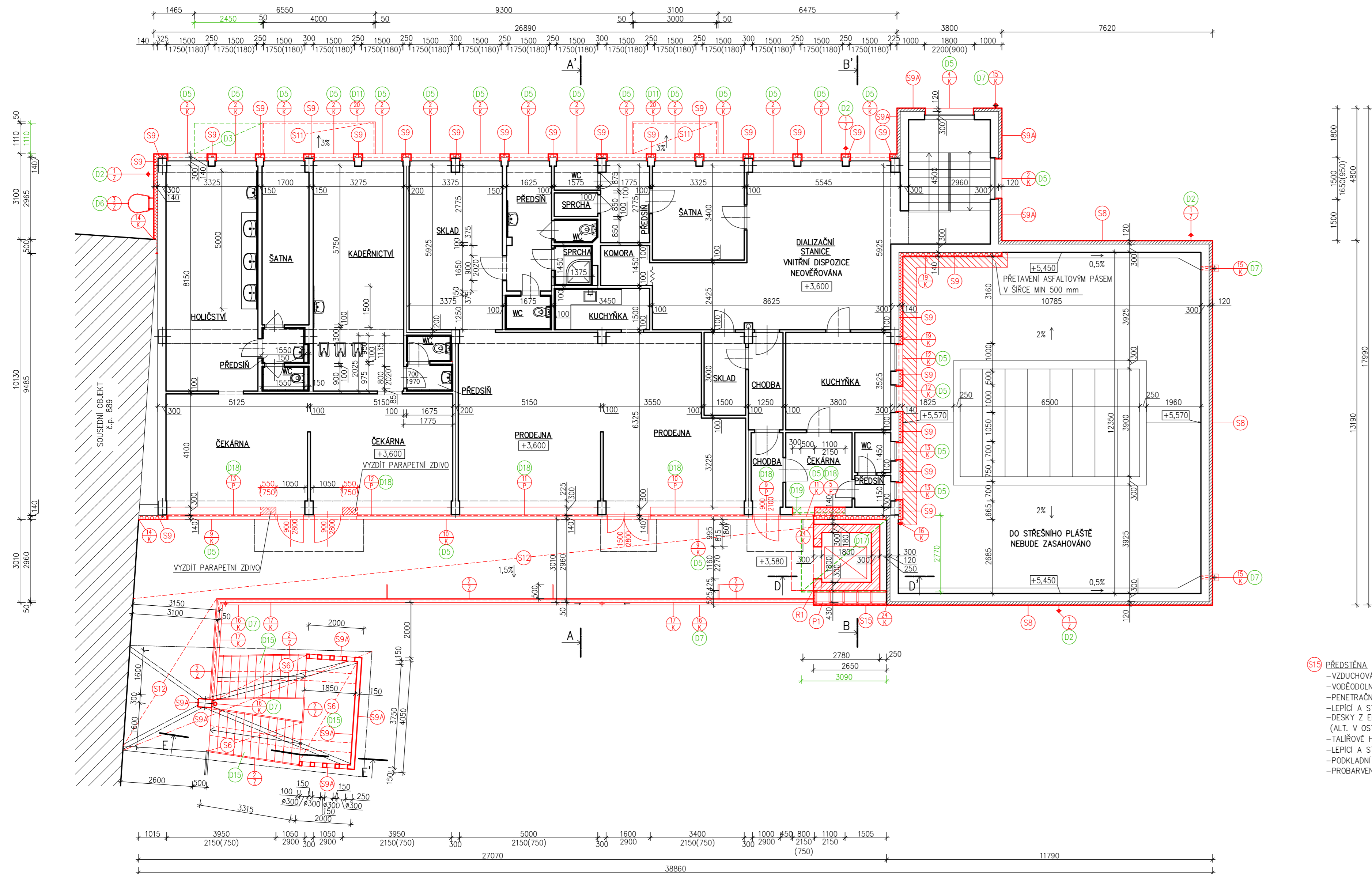
- FASÁDNI ZATEPLENI BUDE PROVEDENO Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU TL. 140 mm. BUDE OPATŘENO PROBARVENÍM SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRŮSTNOSTÍ 2,0 mm. ZALOŽENÍ NAD TERÉNNEM NA SEVERNÍ STRANĚ BUDE PŘEDVEDENO PÁSEM IZOLANTU Z XPS POLYSTYRENU TL. 140 mm
- V OŠTRÍKOVÉ ZÓNĚ NAD VYSTUPUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI – NAD RAMPAMI, ŠTÍRKAMI, OCHOZEM APOD BUDE PŘEDVEDEN PÁS IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU TL. 140 mm VYSOKÝ MN. 300 mm.
- PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (XPS / EPS) BUDOU OPATŘENY ZA VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- OŠTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM TL. 20 – 40 mm S IZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU. PRO NÁPOJENÍ NA RAMY OKNA A DVEŘÍ BUDOU POUŽITÝ PŘÍPOJKAČOVÉ APU LÚŠTÍ.
- POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOULHASENY BAREVNÉ ODTINTY INVESTOREM.
- DO DILATAČNÍ SPÁŘ SE VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE DO HL. MN 500 mm (POKUD JE TO MOŽNÉ). DILATAČNÍ SPÁŘA BUDE OPLECHOVÁNA
- ZATEPLENÉ KONSTRUKCE – FASÁDA OBJEKTU DIALIZAČNÍ STANICE BUDE OČIŠŤENA TLAKOVOU VODOU A OPATŘENA NOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU.
- SCHODIŠTĚ NA OCHOZ BUDE MÍ POVROCHOVOU ÚPRAVU OMÍTKOU BRZILOTOVÉHO TYPU
- BETONOVÉ KONSTRUKCE – SCHODIŠTĚ K OCHOZU BUDE OPRAVENO REPROFILAČNÍMI A SANAČNÍMI HMOTAMI.
- NESOUDRŽNĚ ČÁSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ODSŤRANÉ AŽ NA JINÝSNÝ POVRCH, PŘÍPADNÁ OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE OČIŠŤENA A OPATŘENA ANTIKORROZNÍM NÁTĚREM.
- V RAMCI KEMPIŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKNA, OPLECHOVÁNÍ ŠTÍRKĚ, OKAPÍ HRANY OCHOZU A DILATAČNÍ SPÁRY, BUDOU ZNOVU OSAZENY DEMONTÁVNÍ SVODNÁ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ A NOVÉ PODOKAPNÍ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY.
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK VÝSTUPU NA STŘECHU BUDE NAHRAZEN NOVÝM ŽEBŘÍKEM.
- NA JHOVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ VÝTĚH. VÝTÁHOVA ŠACHTA BUDE ZHOOTOVENA NA ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU. DO VÝŠKY 1,4 m OD ÚROVNĚ PODLAHY ŠACHTY BUDE ZHOOTOVENA Z BEDNÍČNÝ TVÁRNIC TL. 300 mm S VÝPLNÍ Z ŽELEZOBETONU. ZBYTEK VÝŠKY ŠACHTY BUDE ZDVO PROVEDENO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDROVNĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU MALTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA VIDELITELNÝCH STĚNÁCH BUDE ZE SILIKONOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY.
- NA JHOVÝCHODNÍ STRANĚ BUDOU VYMĚNĚNY OTVOROVÉ VÝPLNĚ ZA NOVÉ PASTOVÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LÁNA HROMOSVODU BUDOU NAHRAZENA NOVÁ BUDOU NÁPOJENA NA PŮVODNÍ ZEMNICE A NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU ROZVEDOU. BUDE PROVĚDENA REVIZE.

- P1 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE Z JIHOVÝCHODNÍ STRANY OPLÁŠENÁ PŘEDSTĚNOU, KTERÁ BUDE ZVŠETENA JAKO NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROST Z HRANOLÓ 40/60, KTERÝ BUDE SVISLE I VODOROVNĚ OSOVĚ USPOŘÁDÁNÝ V ROZTČÍCH 500 mm. ROST BUDE OPLÁŠEN DESKAMI Z VODĚODOLNÉ PŘEKŮLKŮ TL. 21 mm, NA KTEROU BUDE NALEPEN EPXY POLYSTYRÉN TL. 40 mm, KTERÝ BUDE TVORIT PODKLAD PRO OMIŤOVÉ SOUVŘETÍ. PŘEDSTĚNA BUDE PROVĚTRÁVANÁ, U PATY I POD STŘEŠNÍM OPLECHOVÁNÍM BUDOU OSAZENY MŘÍŽKY $\varnothing 125$ mm, DOLE V PŮŤU 6 KS, NAHOŘE 8 KS. V SKLOVÉ ČÁSTI BUDE KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY JAKO NA PŘILÉHAJÍCÍCH ČÁSTECH FASÁDY S ETICS.

- (D2) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH LAN HROMOSVODU
- (D3) –ODBOURÁNÍ ČÁSTI BETONOVÉ STRÍŠKY
- (D5) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- (D6) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- (D7) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠTĚVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
- (D11) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY, ŘÍMSY
- (D19) –ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLAŽBY, VČ PŘÍPADNÉ HYDROIZOLACE
- (D17) –VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VÝTAHOVOU ŠACHTU V BETONOVÉM TRÁMOVÉM STROPU
- (D18) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORU
- (D19) –VYBOURÁNÍ ČÁSTI VÝZDÍLKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC



±0,000=328,50 m.n.m. B.p.v.		 ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA		PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRÁNEC ČKAIT 1104100	
STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFANIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE		ZHOTOVITEL  ENERGO - STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA		ZAK. ČÍSLO 479/2019	
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 01/2024
OBSAH PŮDORYS 2.NP		VÝKRES Č.		KÓPIE Č.	
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1– 103			

[illegible]

- (R1) -PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ DODAVATELE ZDÍČÍHO SYSTÉMU, DL. 1500 mm, 1 KS

POZN.: -VNITŘNÍ VYSTROJENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VÝTAHU