

VÝPIS SKLADEB

- S3** CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBY
-BETONOVÁ DLÁŽBA PRO POCHOZÍ ÚPRAVY, 300x300x50 mm
(V PODLOUBÍ POUŽIT ZPĚT PŮVODNÍ DLÁŽBA)
-PODKLAD ZE STRUKOVÉHO STĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 0-8 mm, tl. 100 mm
-HUTNĚNÝ NÁSPY KAMENIVA, FR. 0-64 mm, TL. 200 mm
-GEOTEXILIE
-HUTNĚNÝ ZÁSPY TŘIDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0-64 mm)
-ROSTLÁ ZEMINA

- S6** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
-OČISTIT PLOCHU A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
-ADHEZNÍ MŮSTEK A ÚPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
-PENETRAČNÍ NÁTĚR
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚROU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU

- S8** FASÁDNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA
-STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
-OČISTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
-PENETRAČNÍ NÁTĚR
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
-PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
-V MÍSTĚ OZN. S9A BUDE PROVEDENA JAKO FINÁLNÍ ÚPRAVA OMÍTKA BRÍZOLITOVÉHO TYPU

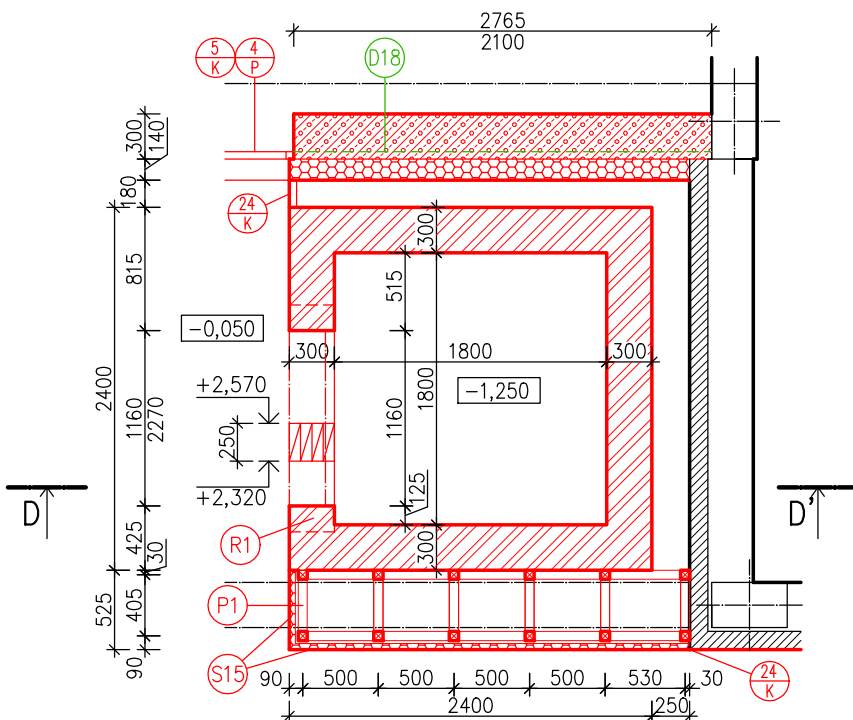
- S9** ZATEPLENÍ FASÁDY - EPS SEDÝ
-STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
-DESKY Z ŠEDÉHO EPS TL. 140 mm, $\lambda = 0,032$ W/mK
(ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 140 mm, $\lambda = 0,038$ W/mK)
-TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (ϕ A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
-PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
(ALT. OBKLAD Z KERAMICKÝCH CHLOVÝCH PÁSKŮ, VIZ POHLEDY)

- S10** ZATEPLENÍ STŘÍŠKY - PVC FÓLIE
-PVC FÓLIE, TL. 1,5 mm
-GEOTEXILIE, MIN 300g/m²
-DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, TL. 40 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK
-STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DESKA STŘÍŠKY
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
-DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 40 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
-PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm

- S15** PŘEDSTĚNA
-VZDUCHOVÁ MEZERA VYMEZENÁ NOSNÝM DŘEVĚNÝM ROSTEM
-VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
-PENETRAČNÍ NÁTĚR
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL
-DESKY Z EPS POLYSTYRENU TL. 40 mm
(ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 40 mm)
-TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (ϕ A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
-PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
-PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm

- P1** VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE Z JIHOVÝCHODNÍ STRANY OPLAŠTĚNA PŘEDSTĚNOU, KTERÁ BUDE ZHOTOVENA JAKO NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROST Z HRANOLŮ 40/60, KTERÉ BUDOU SVISLE I VODOROVNĚ OSOVĚ USPOŘÁDÁNY V ROZTECÍCH 500 mm. ROST BUDE OPLAŠTĚN DESKAMI Z VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY TL. 21 mm, NA KTEROU BUDE NALEPEN EPS POLYSTYREN TL. 40 mm, KTERÝ BUDE TVOŘIT POVRCH PRO OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ. PŘEDSTĚNA BUDE PROVĚTRÁVANA, U PATY I POD STŘEŠNÍM OPLECHOVÁNÍM BUDOU OSAZENY MŘÍŽKY Ø125 mm, DOLE V POČTU 6 KS, NAHOŘE 8 KS. V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY JAKO NA PŘILEHAJÍCÍCH ČÁSTECH FASÁDY S ETICS.

VÝTAHOVÁ ŠACHTA 1:50



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

LEGENDA MATERIÁLŮ


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU
ZDIVO Z PÁLENÝCH KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 mm, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TL. 300 mm, ZDĚNÉ NA SYSTÉMOVOU MALTU

POZNÁMKY

- PO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍCH PRACÍ SE PŘEDLÁŽÍ PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLÁŽBY.
-FASÁDNÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU TL. 140 mm.A BUDE OPATŘENO PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ 2,0 mm. ZALOŽENÍ NAD TERÉNEM NA SEVERNÍ STRANĚ BUDE PROVEDENO PÁSEM IZOLANTU Z XPS POLYSTYRENU TL. 140 mm
-V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ NAD VYSTUPOJÍCÍMI KONSTRUKCEMI - NAD RAMPAMI, STŘÍŠKAMI, OCHOZEM APOD BUDE PROVEDEN PÁS IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU TL. 140 mm VYSOKÝ MIN. 300 mm.
-PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (XPS / EPS.) BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
-OSTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM TL. 20 - 40 mm S IZOLACÍ Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU. PRO NAPOJENÍ NA RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU POUŽITY PŘIPOJOVACÍ APU LIŠTY.
-POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOULHASENÝ BAREVNÉ ODSTYNY INVESTOREM.
-DO DILATAČNÍCH SPÁR SE VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE DO HL. MIN 500 mm (POKUD JE TO MOŽNÉ). DILATAČNÍ SPÁRA BUDE OPLECHOVÁNA
-ZATEPLENÉ KONSTRUKCE - FASÁDA OBJEKTU DIALIZAČNÍ STANICE BUDE OČISTĚNA TLAKOVOU VODOU A OPATŘENA NOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU.
-SCHODIŠTĚ NA OCHOZ BUDE MÍT POVRCHOVOU ÚPRAVU OMÍTKOU BRÍZOLITOVÉHO TYPU
-BETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ K OCHOZU BUDE OPRAVENA REPROFILAČNÍMI A SANAČNÍMI HMOTAMI. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU OSTRANĚNÝ AŽ NA ÚNOSNÝ POVRCH, PŘÍPADNÁ OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE OČISTĚNA A OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
-V RÁMCI KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN, OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠEK, OKAPNÍ HRANY OCHOZU A DILATAČNÍ SPÁRY, BUDOU ZNOVU OSAZENY DEMONTOVANÁ SVOVNÁ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ A NOVÉ POKOKAPNÍ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY.
-OCELOVÝ ŽEBŘÍK VÝSTUPU NA STŘECHU BUDE NAHRAZEN NOVÝM ŽEBŘÍKEM.
-NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ VÝTAH. VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE ZHOTOVENA NA ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU PODEPŘENOU MIKROPILOTAMI. DO VÝŠKY 1,4 m OD ÚROVNĚ PODLAHY ŠACHTY BUDE ZHOTOVENA Z BEDNÍČÍCH TVÁRNIC TL. 300 mm S VÝPLNÍ Z ŽELEZOBETONU. ZBYTEK VÝŠKY ŠACHTY BUDE ZDVO PROVEDENO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA SYSTÉMOVOU MALTU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA NA VIDITELNÝCH STĚNÁCH BUDE ZE SILIKONOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY.
-STÁVAJÍCÍ SVOVNÁ LANA HROMOSVODU BUDOU NAHRAŽENA NOVÝM A BUDOU NAPOJENA NA PŮVODNÍ ZEMNÍČE A NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROZVOD. BUDE PROVEDENA REVIZE.

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU, PROVEDENÍ VÝKOPU K ZÁKLADU
D2 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVOVNÝCH LAN HROMOSVODU
D5 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
D6 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
D7 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVOVNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
D9 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VRAT
D10 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI
D11 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY, RÍMSY
D12 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
D13 -VYBOURÁNÍ CHODNÍKŮ - KAMENNÁ DLÁŽBA NA BETONOVÉ DESCE
D15 -ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÉ DLÁŽBY, VČ PŘÍPADNÉ DEMOIZOLACE
D18 -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORU
D20 -ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY VČ SCHODIŠTĚ
D21 -DEMONTÁŽ SDK KASTLKU - SVĚTELNÉ RAMPY

±0,000=328,50 m.n.m. B.p.v.		ZHOTOVITEL		PROJEKTANT	
STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	 ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA		ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100	
STAVBA				ZAK. ČÍSLO	479/2019
ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				DATUM	01/2024
ORSAH	PŮDORYS 1.NP			VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DIL	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			D.1.1– 102	