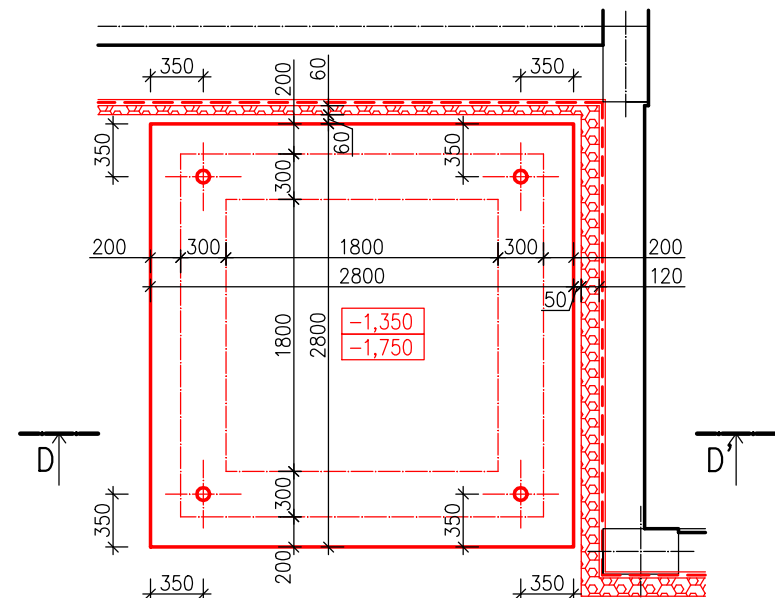


ZÁKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1:50



VÝPIS SKLADEB

- S1** HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY
-PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
-HYDROIZOLACE – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS, MODIFIKOVANÝ, 2 VRSTVY
-LEPIČI PUR PĚNA
-DESKY Z XPS POLYSTYRENU, TL 60 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK
-NOPOVÁ FÓLIE
-GEOTEXILIE, MIN 300 g/m²
-HUTNĚNÝ ZÁSYP TRÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
-ROSTLÁ ZEMLINA
- S2** HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY
-PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
-HYDROIZOLACE – NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS, MODIFIKOVANÝ, 2 VRSTVY
-LEPIČI PUR PĚNA
-DESKY Z XPS POLYSTYRENU, TL 140 mm, $\lambda = 0,038$ W/mK
-NOPOVÁ FÓLIE
-GEOTEXILIE, MIN 300 g/m²
-HUTNĚNÝ ZÁSYP TRÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
-ROSTLÁ ZEMLINA
- S3** CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
-BETONOVÁ DLAŽBA PRO POCHOZÍ ÚPRAVY, 300x300x50 mm
(V PODLOUBÍ POUŽIT ZPĚT PŮVODNÍ DLAŽBA)
-PODKLAD ZE STRUSKOVÉHO ŠTERKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 0–8 mm, tl. 100 mm
-HUTNĚNÝ NÁSYP KAMENIVA, FR. 0–64 mm, TL 200 mm
-GEOTEXILIE
-HUTNĚNÝ ZÁSYP TRÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
-ROSTLÁ ZEMLINA
- S4** KERAMICKÝ OBKLAD STÁVAJÍCÍHO ETICS
-STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
-OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
-PENETRAČNÍ NÁTĚR
-LEPIČI A ŠTERKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (PANCEROVÁ PERLINKA)
-TALÍROVÉ HMOŽDINKY (ϕ A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
-CEMENTOVÉ LEPIČLO
-OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY
- S5** ZATEPLENÍ SOKLU NAD UT
-STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ STĚNĚ
-LEPIČI A ŠTERKOVÝ TMEL
-DESKY Z SEDEHO EPS 70F TL 60 mm, $\lambda = 0,032$ W/mK
ALT. DO 300 mm NAD UT – XPS POLYSTYREN TL 50 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK
-TALÍROVÉ HMOŽDINKY (ϕ A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPIČI A ŠTERKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (PANCEROVÁ PERLINKA)
-PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
-CEMENTOVÉ LEPIČLO
-OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY
- S6** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
-OČIŠTĚNÍ POVRCH A OSEKAT NESOUDRNÉ ČÁSTI
-ADHEZNÍ MŮSTEK A ÚPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
-PENETRAČNÍ NÁTĚR
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTERKOU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU
- S7** ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU – MINERÁLNÍ VATA
-STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STOPU S PODLAHOU 1.NP
-LEPIČI A ŠTERKOVÝ TMEL
-DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL 100 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
-TALÍROVÉ HMOŽDINKY (ϕ A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
-LEPIČI A ŠTERKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
-MALBA INTERIÉROVÁ
- S8** FASÁDNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA
-STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
-OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
-PENETRAČNÍ NÁTĚR
-LEPIČI A ŠTERKOVÝ 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 BRIZOLITOVÉHO TYPU

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z XPS POLYSTYRENU
	HUTNĚNÝ ZÁSYP – PŮVODNÍ TRÍDĚNÝ VÝKOPEK
	ŽELEZOBETON, C 20/25, OCEL 10 505 (R)

POZNÁMKY

- PO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍCH PRACÍ SE PŘEDLÁŽÍ PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY.
–SOKL NA SEVEROZÁPADNÍ STRANĚ BUDE ZATEPLEN XPS POLYSTYRENEM TL 60 mm. POD TERÉNEM BUDE ZATEPLENÍ Z XPS POLYSTYRENU TL 60 mm, OD ÚROVNĚ 300 mm NAD UT BUDE ZBYTEK VÝŠKY SOKLU POUŽITO DESEK Z EPS 70 F TL 60 mm. U STĚNY NA JIŽNÍ A JIHOZÁPADNÍ STRANĚ BUDE ZATEPLENÍ POD TERÉNEM Z XPS TL 140 mm. POD TERÉNEM BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ NOVÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY. V NADZEMNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE OBKLAD Z CIHELNÝCH PÁSKŮ. POD UT BUDE TEPELNÁ IZOLACE CHRÁNĚNA GEOTEXILIÍ A NOPOVOU FÓLÍ.
–PŮVODNÍ BETONOVÉ ANGLICKÉ DVORKY BUDOU ODSTRANĚNY A U NĚKTERÝCH SKLEPNÍCH OKEN BUDOU OSAZENY NOVE PLASTOVÉ ANGLICKÉ DVORKY
–PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (EPS / XPS) BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
–OSTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM TL 20 – 40 mm S IZOLACÍ EPS POLYSTYRENU, PŘÍPADNĚ DO VÝŠKY 300 mm NAD UT Z XPS POLYSTYRENU. PRO NÁPOJENÍ NA RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU POUŽITY PŘIPOJOVACÍ APU LÍŠTY.
–BUDE ZATEPLEN PODHLAD STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.S – SKLAD – MINERÁLNÍ VATOU TL 100 mm
–DO DILATAČNÍ SPÁRY SE VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE DO HL. MIN 500 mm (POKUD JE TO MOŽNÉ). DILATAČNÍ SPÁRA SE OPLECHUJE.
–ZATEPLENÉ KONSTRUKCE – FASÁDA OBJEKTU DIALIZAČNÍ STANICE BUDE OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU A OPATŘENA NOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU, NA SOKLOVÉ ČÁSTI KERAMICKÝM OBKLADEM Z CIHELNÝCH PÁSKŮ.
–POZOR! PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOUHLASĚNY BAREVNÉ ODSTINY OMÍTEK INVESTOREM
–V RÁMCÍ KLEMPŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN A OSAĐI SE ZPĚT DEMONTOVANÉ A NOVÉ DEŠTOVÉ SVODY.
–NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ VÝTAH. ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE ŽELEZOBETONOVOU DESKOU PODEPŘENOU MIKROPILOTAMI
–STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANA HROMOSVODU BUDOU NAHRAZENA NOVÝMI A BUDOU NÁPOJENA NA PŮVODNÍ ZEMLIČE A NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROZVOD. BUDE PROVEDENA REVIZE.

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU, PROVEDENÍ VÝKOPU K ZÁKLADU
D2 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH LAN HROMOSVODU
D3 –ODBOURÁNÍ ČÁSTI BETONOVÉ STŘÍŠKY
D4 –VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO ANGLICKÉHO DVORKU
D5 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
D6 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
D7 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠTOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
D13 –VYBOURÁNÍ CHODNÍKŮ – KAMENNÁ DLAŽBA NA BETONOVÉ DESCE
D14 –VYBOURÁNÍ ŽDIVA – ROZŠÍŘENÍ OTVORU DVEŘÍ
D18 –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORU
D20 –ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE RAMPY VČ SCHODIŠTĚ

±0,000=328,50 m.n.m. B.p.v.		
STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 479/2019
STUPEŇ DPS		DATUM 01/2024
OBSAH PŮDORYS 1.S	VÝKRES Č. D.1.1 – 101	KOPE Č.
DIL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		