

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ZDIVO BEZ RODUŠENÍ
- ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE

LEGENDA NOVÝCH HMOT

- POROBETONOVÉ ZDIVO TL 250 mm, PEVNOST P2 (800 kg/m³)
- VYZDĚNÍ VYBOURANÝCH ČÁSTÍ PRŮČEK Z CHEL, PLYNCH NEBO DUTINOVÝCH
- GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K DOPLNĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU, DOPLNĚNÍ OZNÁMENÍ DRUHŮ NOVÝCH ÚPRAV)
- VYZDĚNÍ Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, RODNÝ TVÁŘNÍK 1500/50/250mm A 150/50/200mm
- OCHRANA HYDROIZOLACE A ZATEPLENÍ KONSTRUKCE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 300 SF, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM**
 - (E14) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS**
(ČÍSLO ZA PŘÍMĚREM SKLADBY V BUDINĚ OZNÁČUJE TLOUŠŤKOU ZOLANTU V CENTIMETRECH)
 - ODSTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
 - PENETRACE PODKLADU
 - LEPKOVÝ TÍMEL
 - TEREMLA IZOLACE - EPS-F 70
 - ARMOVACÍ VRSTVA - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TÍMEL + VLOŽENÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
 - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMÍŠTAVÍ V OOSTRAU VRŠNÍ OMÍTKY, PROPODÁNÁ PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)
 - (E14) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS BE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ**
(ČÍSLO ZA PŘÍMĚREM SKLADBY V BUDINĚ OZNÁČUJE TLOUŠŤKOU ZOLANTU V CENTIMETRECH)
 - ODSTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
 - PENETRACE PODKLADU
 - LEPKOVÝ TÍMEL
 - TEREMLA IZOLACE - EPS-F 70
 - ARMOVACÍ VRSTVA BE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - BEZCEMENTOVÝ ARMOVACÍ TÍMEL S VLOŽENOU ŽELEZNOU ARMOVACÍ SÍŤOVINOU NA SRAZ + VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA
 - PENETRACE POD OMÍTKU S PROMÍŠTAVÍ V OOSTRAU VRŠNÍ OMÍTKY, PROPODÁNÁ PRO VODNÍ PÁRY (EXTERIÉR)
 - VRŠNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA, ZNITOST 2,0 mm
- (E12) ZATEPLENÍ OBVOVÝCH STĚN POD ÚROVŇ TĚŽENÍ**
(ČÍSLO ZA PŘÍMĚREM SKLADBY V BUDINĚ OZNÁČUJE TLOUŠŤKOU ZOLANTU V CENTIMETRECH)
 - ODSTĚNÝ A PŘIPRAVENÝ PODKLAD
 - PENETRACE PODKLADU
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU, min. plakla tloušťkou 4 500 g/m²
 - LEPKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMOVÝ ŠTERKA
 - IZOLAČNÍ SOULOVĚ DESKY XPS 300 SF
 - NÁPOVLÁ POKLAD Z VÝROČNOSTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE)
 - HUTNĚNÝ ZÁSTUP
- (E10) DOPLNĚNÍ GRAFICKÁ ZNAČKA OZNÁČUJÍCÍ TLOUŠŤKOU ZATEPLENÍ - ŠPÍKA OZNÁČUJE ZATEPLENÍ ROVNÝ KOLMĚ K PRŮTÍ ŠPÍKY, ČÍSLO URČUJE TLOUŠŤKOU TĚPELNÉ IZOLANTU V MILIMETRECH, U OSTĚNÍ ČÍSLO URČUJE PŘESAH KZS PŘES RAM VÝPLNĚ OTVORU**
- (E10) ŠPÍKA OZNÁČUJE ZATEPLENÍ ROVNÝ KOLMĚ K PRŮTÍ ŠPÍKY, ČÍSLO URČUJE TLOUŠŤKOU TĚPELNÉ IZOLACE XPS 300SF V MILIMETRECH, U OSTĚNÍ ČÍSLO URČUJE PŘESAH KZS PŘES RAM VÝPLNĚ OTVORU**

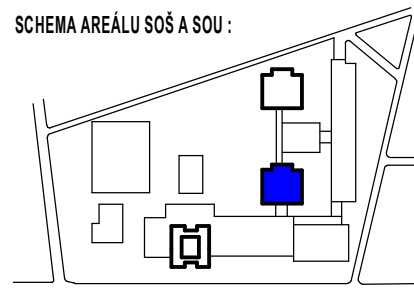
OSTATNÍ ÚPRAVY

- (E10) NOVÁ VÝMALBA CELE MÍSTNOSTI (STĚNY + STROPY) VČETNĚ VYSPRÁVENÍ A PENETRACE PODKLADU, ZAKRYTÍ POKLAD VÝMĚNÍ A ZÁVĚŠOVACÍ ŠKUPINY, BUDNĚ PŘED REALIZACÍ VYBRÁN ZÁSTUPCEM INVESTORA A PROJEKTANTEM Z PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.**
- (E11) NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY, TLOUŠŤKA 100 mm**
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (VÝKONNÝ DO PODLAH) 40mm (ALT. 30mm - DLE SKUTEČNÝCH VÝKONNÝCH POKLAD)
 - SEPARAČNÍ FOLIE
 - BETONOVÁ MASA 100mm, 100mm SEŠŤKAVÍ 100/100mm SPONAMPROPOJENÍ SEŠŤKAVÍ
 - BETONOVÝ PODKLAD, SLUCHOVÁ S PLYNOVÝ PODKLAD
 - KERAMICKÁ OVLÁDÁNÍ OBVOVÝCH CHARTERU JAKO STĚNÁKOVÝ PŘELÉHA
 - POZN. MEZI NOVĚ VYZDĚNÝ OBVOVOU STĚNU A NOVOU KONSTRUKCÍ PODLAHY BUDE VLOŽENA DILATAČNÍ PASKA S 5 mm Z PĚNĚNÝ POLYETHYLENU S ULOŽENÝM BUKOVÝM STUHOVÝM
- (E10) OBNOVA KERAMICKÝCH OBKLADŮ V PŮVODNÍ BARVĚ, ROZMĚRY A DEKORU, ROZSAH DLE SKUTEČNOSTI.**
- (E10) NOVÁ BETONOVÁ KONTROLNÍ A ČISTIČ ŠAČTA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, VNITŘNÍ PRŮMĚR 100mm, UKONČENÁ KONJEM S LITOVÝMI POKLADŮM POKLADŮM 400mm, ŠAČTA VYBAVENA STUPADY DLE EN15121 NEBO JINÉ PÁDE, ŠAČTA VYBAVENA KALOVÝM PROSTOŘEM HLOUBKY 300mm.**
- (E10) NOVÁ PLASTOVÁ KONTROLNÍ ŠAČTA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, VNITŘNÍ PRŮMĚR 315 mm, ŠAČTA VYBAVENA KALOVÝM PROSTOŘEM HLOUBKY 300mm, POKLAD LITOVÝ, POCHOD.**
- (E10) NOVÉ PLASTOVÉ TRUBKY DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU, PRŮMĚR TRUBKY 160mm, MINIMÁLNÍ SPAD 0,5%, DRUH POROČKOVACÍ POTRUBKY BUDĚ STANOVEN DLE ZÁSTNĚNÍ ZEMNÍ, TRUBKY BUDOU ULOŽENY NA VYSPRÁVĚNÝ PODKLAD BETON, DRENÁŽNÍ TĚLO BUDE OD OKOLNÍ ZEMNÍ OČIŠŤOVACÍ GEOTEXTIL MIN. PLOŠNÍ HMOTNOST 300 g/m².**

POZNÁMKA:

- V KRESBĚ VYZNAČENÉ DETAILY JSOU VYOBRAZENÝ VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.19 - DETAILY
- V KRESBĚ JSOU NOVÉ VÝROKY PŘI VYZNAČENÍ SYMBELEM (E10) VYOBRAZENÝ JSOU VE VÝKRESOVÉ SLOŽCE FAR.19 - VÝHRA VÝROBKU POKLADŮM DLE ZNAČENÍ V SYMBELEM
- PODĚL CELÉHO OBJEKTU BUDE NATAVENA NOVÁ SVĚTLÁ HYDROIZOLACE - 2x HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO SBS ASFALTU
- OKENNÍ OTVORY NA VÝCHOVNÍ A ZÁPADNÍ STRANĚ BUDNĚ ZMĚNŠENÝ Z PŮVODNÍHO ROZMĚRU 2300/1400 mm NA ROLNĚR 1800/1400 mm, HORIZONTÁLNÍ ROZMĚR BUDE ZMĚNŠEN OSOBNĚ, VERTIKÁLNÍ ROZMĚR BUDE ZMĚNŠEN VÝZDĚNÍM PŘÍPRAVU O VÝŠKU, JEDNĚ PŘÍPRAVU TVÁŘNICE (200mm).
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PŮVODNÍ DRENÁŽNÍ SYSTÉM JE NEFUNKČNÍ A BUDE NARAZEN NOVOU DRENÁŽÍ
- ODVODNĚNÍ SVĚTLŮ JE SAMOSTATNÝ VĚTVÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, SPECIFIKACE VZ F.V.V. - VENKOVNÍ KANALIZACE
- PLOCHY S OSTRANĚNÝMI OMÍTKAMI (VZ VÝKRES FAR.02 BUDNĚ V ZÁVĚRU STAVBY OPATŘENÝ SYSTÉMOVÝMI ŠAČKOVÝMI OMÍTKAMI SE ŠAČKOVÝMI STRANĚMI, TENTO PŘÍKAZ BUDE PROVEDEN K MAJITELI STAVEBNÍ ÚPRAV (JE NUTNĚ POKRYT ZDÍ OD NEJDELEN BEZ OMÍTKY, ABY BYL ULOŽENÝ JEJICH VÝŠKOVIT).

SCHEMA AREÁLU SOŠ A SOU



1.NP = ±0,000 = 188,10 Bpv

MANAŽER PROJEKTU ING. ALEŠ HOLÝŠ	VÝKRESOVATEL ING. ALEŠ HOLÝŠ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. ALEŠ HOLÝŠ	DABONA Solidnost 682 516 01 Pýchova nad Kábrnou Králové +420 264 52 138 dabona@dabona.eu www.dabona.eu
OBEC VÝMĚR	OBEC VÝMĚR	OBEC VÝMĚR	OBEC VÝMĚR
INVESTOR Stavby občanské školní a školní občanské školní	INVESTOR Stavby občanské školní a školní občanské školní	INVESTOR Stavby občanské školní a školní občanské školní	INVESTOR Stavby občanské školní a školní občanské školní
NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU VÝMĚR	NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU VÝMĚR	NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU VÝMĚR	NÁZEV AKCE ZATEPLENÍ OBJEKTŮ ŠKOLY - SOŠ A SOU VÝMĚR
OBJEKT 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER	OBJEKT 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER	OBJEKT 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER	OBJEKT 004 - BUDOVA ŠKOLY, SEVER
ČÍSLO FAR. - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO FAR. - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO FAR. - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO FAR. - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP. - NOVÝ STAV	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP. - NOVÝ STAV	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP. - NOVÝ STAV	NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP. - NOVÝ STAV
FORMÁT A4	FORMÁT A4	FORMÁT A4	FORMÁT A4
DRUH PROJEKTU DOKUM. PRO PS	DRUH PROJEKTU DOKUM. PRO PS	DRUH PROJEKTU DOKUM. PRO PS	DRUH PROJEKTU DOKUM. PRO PS
DATUM 02/2013	DATUM 02/2013	DATUM 02/2013	DATUM 02/2013
MĚŘITVO 1:50	MĚŘITVO 1:50	MĚŘITVO 1:50	MĚŘITVO 1:50
ČÍSLO VÝKRESU FAR.10	ČÍSLO VÝKRESU FAR.10	ČÍSLO VÝKRESU FAR.10	ČÍSLO VÝKRESU FAR.10
PŘÍKAZ FAR.10	PŘÍKAZ FAR.10	PŘÍKAZ FAR.10	PŘÍKAZ FAR.10