



- LEGENDA**
- základový pás
  - - - hrana výkopu
  - - - drenáž d = 125

- I nová hydroizolace
  - výkop a vybourání cih. přízdívky viz bourací práce postup po úsecích
  - očištění a vyspravení podkladu omítkou, fabionek -dobetonávka
  - provedení nové svíslé hydroizolace např. EXCEL MIX 2K (Texcolor), Bitumenová stěrka SA 27 (výrobce PARAMO) nebo technologie PCI (SKW-MBT) izolace vyvedena 50-100 mm nad upravený terén a doplněna vyrovnávací omítkou soku s armovací tkaninou
  - ochrana izolace popovou fólií (příp.geotextilií), na fasádě ukončovací lišta (montáž lišty dle detailu řešení navrženého v dokumentaci zateplení)
  - zpevněné po vrstvách 300 mm hutněné zášasy původní prohozenou sypanou zemínou, 1/3 výkopu zášasy štěrkem
- II položení drenáží d=125 mm s obšypem štěrskem fr.8-16 mm s celoovodovou geotextilií napojení drenáže do stávající kanalizační šachty ( příp. na kanalizaci podél objektu) , délka celkem 62,0 bm Pozn : v případě, že drenáž bude nutno položit nad úrovní zákl. pásu ( vzhledem k napojení na kanalizaci), bude přizván projektant
- III provedení napojení a trasy dešťové kanalizace střešní svody ( 2 ks) - bude provedeno napojení na kanalizaci: příp. výměna svíslé části potrubí pod terénem
  - vybourání původních i nových dobetonávek v místě stř. svodů
  - pročištění všech svodů, nové osazení čistících kusů
- IV okapový chodník z betonových dlaždic kladených do struskopískového lože se spádem od budovy délka celkem 51,0 bm ( využít původní bet. dlaždice - výměna 10%)
  - doplnění zpevněných ploch v původní skladbě
- V asf. komunikace ( dle původní skladby) - plocha 17,0 m2
  - položení zámkové dlažby - plocha 5,70 m2, skladba viz Technická zpráva
- VI stáv. odvodňovací žlab - demontáž, zpětné osazení do bet. lože, kontrola napojení do kanalizace
- VII - doplnění zadržování po výkopu, plocha 21,5 m2
- VIII podchycení stáv. základového pásu schodiště
- IX interiérov. zdíva
  - nad stykem s podlahou ( v průběžné spáře) bude provedena infúzní clona např. Kema Kemasol příp. mikroemulzním silikon, krémem např. Aida Injektionscreme fa REMMERS délka 59,0 bm
- X interiérov. obvod. zdíva - místa pronikání vlhkosti
  - lokální oklepaní omítek vč. proškřabání spar
  - doplnění sušících omítek ( např. Hydroment) s přesahem plochy deagr. omítky
  - v místě obvod. zdíva provedení injektáže infúzní clony např. Kema Kemasol ( zamezí vzliňání vlhkosti do zdíva) a dále provedení pásu 300 mm nad podlahou a 50 mm pod podlahu ze sušící omítky

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		ing. Vlasta Vargová		ing. Ivana Hrbáčková	
Investor		ZŠ Chrustova 24/1418, Slezská Ostrava			
Akce		<b>IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</b>			
Místo stavby		ZŠ Chrustova 24/1418, Slezská Ostrava			
Část		<b>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
Obsah		<b>PŮDORYS</b> - nový stav			
		Stupeň		DSŘ	
		Datum		4/2013	
		Zak. číslo		VI2013	
		Měřítko:		Číslo výkresu:	
		1:100		<b>2</b>	

