








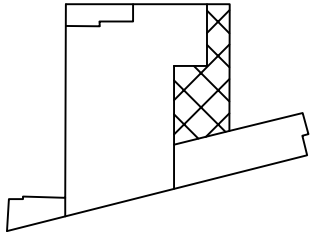
POPIs:

- | | |
|---|--|
| <p>(C) DEŠŤOVÁ KANALIZÁCIE DN 200, ŠTĚRKOVÝ PODSYP A OBŠVP</p> <p>(D) NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED, MINERÁLNÍ KAZETY 800x800 MM A ZÁVĚSNÝ PODHLEDOVÝ SYSTÉM Z POZINKOVANÉ LAKOVANÉ OCELI</p> <p>(E) ZATEŽOVÝ KOBEREC VČ. SOKLOVÉ UŠTÝ</p> <p>(F) - ZATEŽOVÝ KOBEREC, TŘÍDA ZÁTĚŽE 33, ODSŤIN DLE VÝBERU STAVEBNÍKA</p> <p>- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA</p> <p>- V PRÁVENE STAVAJÍCÍ BETONOVÉ VMAZANINY, PŘEDPOKLAD 50% CELKOVÉ PODLAHOVÉ PLOCHY</p> <p>- ZPĚTNÁ MONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ</p> <p>(G) ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU</p> <p>(I) STAVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE NECHRANĚNÁ PROTI POŽÁRU V PROSTORU NAD MINERÁLNÍMI KAZETOVÝMI PODHLEDY BLÍŽE OPATŘENÁ PROTI POŽÁRNÍM OBKLADEM ZE SÁDKOVLÁKNOVÉ ZAJIŠŤUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI R 15, PŘED OBLOŽENÍM PROVĚST ODŠŤENÍ A PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> | <p>(O) NOVÁ SYSTÉMOVÁ SKLADBA STŘECHY, KLASIFIKACE Broof(3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ, OBŠAHUJÍCÍ VYTUŽNOU VLOŽKU, ŠEDÁ BARVA - STŘESNÍ SENZIDOVÝ PANEĚL TL. 150 MM S TÍZLOVNÍM IPN JADERN (NAPR. KINGSPAN KS 1000/1150 NR -4PN) - OCELOVÁ KONSTRUKCE IPE 240, PROTIKOROZNÍ NÁTĚR - SPK PODHLED ZAJIŠŤUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP1 <p>NOVÁ SYSTÉMOVÁ KOTVENÁ SKLADBA STŘECHY, KLASIFIKACE Broof(3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ, OBŠAHUJÍCÍ VYTUŽNOU VLOŽKU, ŠEDÁ BARVA - SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN, PLOŠNÁ HMOTNOST 120 g/m² - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 - O CELKOVÉ TL. 260 MM KLADENÉ VE DVOU VRSTVÁCH - PAROTĚSNÍCÍ NÁTAVENÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASPALTU VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m², POVRCH S POSTYEM - ASPALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE |
|---|--|

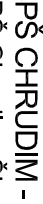
- (R) OBNOVA RÁMSY HALY, SYSTÉMOVÁ KOTVENÁ SKLADBA STŘECHY:
- HYDROIZOLAČNÍ VRVNĚNÍ PÁŠ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S KOMBINOVANOU NOSNOU VLOŽKOU A BRIDLIČNÝM POSÍPEM
- HYDROIZOLAČNÍ PODKLADY ASFALTOVÝ PÁŠ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNODRNNÝM POSÍPEM
- DESKA Z MINERÁLNÍ PLŠTĚ O CELKOVÉ TL. 120 MM K KLADENÍ VE DVĚJU VRSTVÁCH, PĚNOSTI V TL. AŮU 10%, DEFORMAČNÍ 10%, U OKRAJŮ OSAZEZNÁ LAŤ BRÁNICÍ POSUNU IZOLACE VE SMĚRU SPÁDU
- PÁROTEVNÍ SAMOLEPIČÍ PÁŠ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU
- PŘEKENNÝ ZÁKL. P. TL. 24 MM
- STAVAJÍCÍ KROKVE
(PĚTÝNA MONTÁŽ RÁMSY V PÁSU O ROZMĚRU 800x28000 MM)
- (S) DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍ SKLADBY STŘECHY HALY O HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁŠ:
- HYDROIZOLAČNÍ VRVNĚNÍ PÁŠ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S KOMBINOVANOU NOSNOU VLOŽKOU A BRIDLIČNÝM POSÍPEM
- STAVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁŠ

LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | OBNOVA ZPEVNĚNÍ PLOCHY PO MONTÁŽI DEŠŤOVÉ KANALIZACE,
HLUBOKÁ VÝKOPU 1000 MM, SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
- ŽULOVÁ DLŽBA TL. 100 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSPY TL. 450 MM
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY, OBSPY A ZÁSPY O CELKOVÉ TL. 450 MM |
|  | STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ TL. 150 MM S IZOLACIÍM IPN JADERE |
|  | DEŠKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 |
|  | DEŠKY Z MINERÁLNÍ PLYSTI |
|  | DEŠKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS |
|  | NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE |



0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 optimal	vypracoval	Ing. J. Mkvčíčka, Ing. V. Hromek	zsk. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DSP+DPS
	stavebník	Paroubický kraj	datum	09.2024
			formát	A4
stavba		měřítko	1:50	
SPŠ CHRUDIM - REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY II SPŠ Chrudim, Školní dny, Slavý závod, Čáslavská, Chrudim k.ú. Chrudim, p.p.č. st. 363/172				
obsah	ŘEZ A - A' - NAVRHI část D.1.1. č. výkresu 12.			