



- ### LEGENDA POLOH

	POLOHA STŘEDÍ BEZ STAVEBNÍHO ZNAČENÍ
	VÝNĚHA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY V PLOŠE STŘECHY
	VÝNĚHA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY NA KOLE, MONTÁŽ NA SYSTÉMOVÉ PÁSEVNÍ HLAVNÍ PROFILY
	NOVÉ ZNAČKOVÉ KONSTRUKCE
	VÝNĚHA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY NA KOLE, MONTÁŽ VĚŠTĚ VODODILOVÉ PŘEKLÁDKY KOTVENÉ DO ŽB VÝNĚHA ATIKY, BEZ SPÁRY

LEGENDA ZNAČENÍ

	STAVAJÍCÍ ŽLABOVÝ KANÁL, SLUMPPODROU, ROZMĚRY DLE POLOHY VE VÝKRESU BEZ OPRAV
	NOVÝ ŽLABOVÝ KANÁL SLUMPPODROU, ROZMĚRY DLE POLOHY VE VÝKRESU
	VÝNĚHA STAVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ŽLABŮ ZA NOVE, ULOŽENÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ PŘES BETONOVOU LÁŽEV NA STROPNÍMU STĚNOVÝM VYSTUŽENÍ KABELOVÉ ŽLABY ŠÍŘKA 120MM + BETONOVÉ LÁŽEVĚ VYKONÁVANÁ V ROVNÉ VYKLENOSTI 1000MM
	KABELOVÉ ŽLABY ŠÍŘKA 120MM + BETONOVÉ LÁŽEVĚ VYKONÁVANÁ V ROVNÉ VYKLENOSTI 1000MM
	NOVÝ ŽLABOVÝ KANÁL SLUMPPODROU, ROZMĚRY DLE POLOHY VE VÝKRESU
	DOPĚVNĚ NOSTNÍCH KABELOVÝCH ŽLABŮ, ULOŽENÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ PŘES BETONOVOU LÁŽEV NA STROPNÍMU STĚNOVÝM VYSTUŽENÍ KABELOVÉ ŽLABY ŠÍŘKA 120MM + BETONOVÉ LÁŽEVĚ VYKONÁVANÁ V ROVNÉ VYKLENOSTI 1000MM
	KABELOVÉ ŽLABY ŠÍŘKA 120MM + BETONOVÉ LÁŽEVĚ VYKONÁVANÁ V ROVNÉ VYKLENOSTI 1000MM
	MONTÁŽ VODODILOVÉ PŘEKLÁDKY NA HORNÍ HRANU ŽB ATIKY, T.J. VODODILOVÉ PŘEKLÁDKY ŽIBAM SLOŽU JAKO PODKLAD PRO ULOŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLE, INSTALOVANÉ BEZ SPÁRY
	PROSTŘEDÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
	STAVEBNÍ PRÁKAT A KONSTRUKCE
	PROSTŘEDÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
	TECHNOLOGIE (VLT, LIT)
	PO CÍLEM PRŮJEMU ZAKONČOVANÍ INSTALACÍ ŠACHTY S VÝNĚM PLOŠEM SLUMPPODROU, SÁBORPODROU
	TECHNOLOGIE VÝKRESU A STAVEBNÍ PRÁKY
	SESTAVY ÚROVNĚ K DOKONČOVÁNÍ A PĚVNĚ MONTÁŽI
	TECHNOLOGIE VÝKRESU A STAVEBNÍ PRÁKY
	DOKONČOVÁNÍ A PO PRŮJEMU ÚPRAVY STŘECHY (PŘEMĚNA MONTÁŽ ŽABŮ, KUMATIZACE, DEKRETOVÉ, REZÁVY PLOŠY)
	HYDROIZOVAT
	NOVÉ KLEPNÉ PRÁKY
	SPÁJOVÁNÍ STŘEŠNÍ ROVNINY
	OSB (DĚLÍ DESKY), DO KTERÝCH NEBOJÍ PRŮJEM ZAKONČOVÁNÍ
	TRAVNÍKOVÁ A PĚVNĚ MONTÁŽ PŘÍJEMŮ OSB (DĚLÍ DESKY)

OBECNÉ POZNÁMKY:

 - TATO VÝNĚHA JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRŮJEMU STAVBY NEVYKRESUJE JEDELNÝ DOKUMENT
 - V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ ÚROVNĚ NEODPOVÍDÁ JE KTERÝMÚ DÍLU PRŮJEMOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VÝNĚHA KONKRETNÍ PROJEKTOVÁ
 - ZODPOVĚDĚL STAVBY ZODPOVĚDĚL ZA DOKONČOVÁNÍ PRŮJEMU, PO A DOKONČOVÁNÍ PRŮJEMU A KOTOU ČÍSLO PRŮJEMU DLA
 - PŘED ZÁKLEPNÍM STAVBY JE ZODPOVĚDĚL PLOŠNÍ PRŮJEM VŠECH ROVNIN
 - VÝNĚHA PLOŠNÍ STAVBY MAJE VŠECH PLOŠNÍ BEZ VÝNĚHY S NOVE PLOŠNÍ MĚŘENÍM
 - VÝNĚHA STAVBY MAJE VŠECH PLOŠNÍ BEZ VÝNĚHY S NOVE PLOŠNÍ MĚŘENÍM
 - DOKUMENTACE JE VYKRESUJE PROJEKTOVÁ LITTI I DÍLU DOKUMENTACE SE JEJÍ DOKUMENTACE ZODPOVĚDĚL STAVBY ZODPOVĚDĚL
 - ZODPOVĚDĚL STAVBY ZODPOVĚL STAVBY ZODPOVĚL

0,000 = 281,70 M N.N.M. (PODLAHA 1NP PAVILONŮ)

NOVÝ KOLE

OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16

MÍSTO STAVBY: KANALIZACE 750/100, 625 (DO BRNĚ) BOHUMIL

STAVBA:

BOHUMIL KANALIZACE, ZODPOVĚDĚL NÁM. 617/19, 621 77 BRNĚ

ZODPOVĚDĚL PRŮJEM

BRNO

PANE

[illegible]