







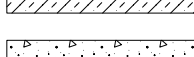
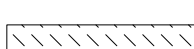






POZNÁMKA	POZNÁMKA
POZNÁMKA: KONSTRUKCE POKLADY JE V PODMÍNKÁCH NEJEDNOTNÝCH VČ. NÁSLEDUJÍCÍCH MÍSTY: VODODIŠTĚ KONSTRUKCE - STŘEPI V 1PP AŽ NAD 2PP - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ, NAD 3PP AŽ 6PP PAK DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ STŘEPI.	POZNÁMKA: KONSTRUKCE POKLADY JE V PODMÍNKÁCH NEJEDNOTNÝCH VČ. NÁSLEDUJÍCÍCH MÍSTY: VODODIŠTĚ KONSTRUKCE - STŘEPI V 1PP AŽ NAD 2PP - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ, NAD 3PP AŽ 6PP PAK DŘEVĚNÉ TRAMOVÉ STŘEPI.
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY
PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY	PODROBNOSTI - POHLED NA ROST A VP. OMTKA, TX. RAKOSOVANÝ NA STŘEŠNÍM NAD 2PP - 6PP V 1PP PAK VSTUP A ODBAVOVÁNÍ HALA SOK. PODLEBY

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ ZDVO Z CP NA MVC
	PLETIVO V RÁMU - VÝTAHOVÁ SACHTICE - DEMONTOVAT V CELÉM ROZSAHU PŮVODNÍ ZABRÁDIT DEMONTOVAT OPRAVIT A NATŘÍT A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA NOVOU KČI VÝTAHOVÉ SACHTICE (PROSKLENÁ)
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ASFALTOVÉ PÁSY - STŘEŠNÍ KRYTINA
	KONSTRUKCE KLEMRSKÉ
	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPU A ZASTŘEŠENÍ DISPEČNÍKU
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TL. IZOLANTU 160 MM
	STAV. ZB MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STROPU PŘEKLADŮ VENCŮ A DESEK NAD DŘEV. TRÁMY
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MONOLITICKÉ KČE PODLAH
	STÁVAJÍCÍ NÁSYPY V PODLAHÁCH - SKVÁRA A STAVEBNÍ SUT
	ROSTLÁ ZEMINA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ, HL. ZÁKLADOVÉ SPÁRY A GEOMETRIE ZÁKLADU NEJISTOVÁNA - ZÁKLADOVÉ PÁSY NA PLOTÁCH

POZNÁMKA : PŘED ZAHÁJENÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDOU POSTUPNĚ PROVEDENY DÍLCI SONDY ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE PODLAH A PODLEDO. PO KONZULTACI SE STATIKEM PAK BUDE UPŘESNĚN DALŠÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ. PO ŘEŠÍ VYBOURÁNÍ VEŠKÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A PODLEDO, TAK AT JE ZREJMA GEOMETRIE STÁVAJÍCÍCH STŘEPIŇCH KONSTRUKCÍ. NÁSLEDNĚ PAK BUDE POROVNANO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ KČE STŘEPI S SKUTEČNOU GEOMETRIÍ STŘEPIŇCH KČE. NAVRĚ V TĚTO PD VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, ALE TEN NEBYL DĚLAN PRO CELOU PLOCHU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, TAKŽE JSOU MOŽNÉ PŘÍPADNÉ ODLSNOSTI, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT NA MÍSTĚ S STATIKEM STAVBY.

#### D 100 - STAVEBNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN JÍŘÍK	VYPRACOVAL	ING. MARTIN JÍŘÍK, ING. ARCH. JIŘÍ HOŘINEK	STAN
OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA o.s., PODEBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757	ZAKAZKA	0110201900	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	11/2019	
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	MERITKO	1 : 50	
DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS				
REZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV				
				EVPRESU
				D122