



SKLADBY PODLAH - STAVAJÍCÍ STAV - BOURACÍ PRÁCE	
ODKAZ	POZNÁMKA
A	SOUSVĚRNÝ VODODIŠKOVÝ KONSTRUKT - MATEŘ - ODEŠTAVIT - UTÍL ASFAIT - 25 MM - VYBORAT - BETONOVÁ PLOCHA - 30-35 MM - VYBORAT - BETONOVÁ PLOCHA - 30-35 MM - VYBORAT - ASFAITOVÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT - POKRYVKA BETON - 15 MM - ODEŠTAVIT - POKRYVKA BETON - 15 MM - ODEŠTAVIT - POKRYVKA BETON - 15 MM - ODEŠTAVIT
B	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT
C	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT
D	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT
E	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT
F	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT
G	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT
H	PODLAŽNÍ PLOCHA NA LEPIDLO - 10 MM - VYBORAT - LEPIDLOVÝ POKRYV - 20-30 MM - VYBORAT - MATEŘ STAVĚNÍ SUT - 10 MM - ODEŠTAVIT - VARNÁ PLOCHA - 5 MM - ODEŠTAVIT

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STAVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MVC
	BOURACÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE KLEMPŘSKÉ
	STAVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ A ZASTŘEŠENÍ DISPEČINKU
	STAVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TL. IZOLANTU 160 MM
	STAV. ZB. MONOLITICKÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ PŘEKLADŮ VĚNCŮ A DESEK NAD DŘEV. TRÁVY
	STAVAJÍCÍ BETONOVÉ MONOLITICKÉ KČE PODLAH
	STAVAJÍCÍ NÁSPYVY V PODLAHÁCH - ŠKVRNA A STAVĚNÍ SUT
	ROSTLÁ ZEMINA
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ, HL. ZÁKLADOVÉ SPÁRY A GEOMETRIE ZÁKLADU NEZJISTOVANA - ZÁKLADOVÉ PÁSY NA PLOTÁCH

POZNÁMKA :
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU POSTUPNĚ PROVÁDĚNY DÍLCI SONDY ZA ÚČELEM ZJISTĚNÍ SKUTEČNÉHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE PODLAH A PODLEDŮ. PO KONSULTACI SE STATIKEM PAK BUDE UPŘESNĚN DALŠÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ.
PŘI ŘEŠENÍ VYBOURÁNÍ VESKÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A PODLEDŮ, TAK AT JE ZŘEJMA GEOMETRIE STAVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ. NÁSLEDNĚ PAK BUDE POROVNÁNO NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ KČE STŘEŠNÍ S SKUTEČNOU GEOMETRIÍ STŘEŠNÍ KČE.
NAVŘH V TĚTO PD VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU, ALE TEN NEBYL DĚLÁN PRO CELOU PLOCHU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, TAKŽE JSOU MOŽNÉ PŘÍPADNÉ ODŠKODNOSTI, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT NA MÍSTĚ S STATIKEM STAVBY.

D.100 - STAVEBNÍ ČÁST	
ZODP. PROJEKTANT ING. MARTIN JIRÍK	VYPRACOVAL ING. MARTIN JIRÍK, ING. ARCH. JIRÍ HORNEK
OBJEDNATEL DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODEBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA, IČ 61974757	PROJEKT A NAVRHOVÁ KANCELÁŘ ING. ARCH. JIRÍ HORNEK, IČ 61974757 BRATISLAVSKÁ 1, 702 00 OSTRAVA
MÍSTO STAVBY OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA, KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	ZAKÁZKA 01102019P0
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOPRAVNÍHO PODNIKU OSTRAVA - II. ETAPA	DATUM 11/2019
ROZSAH DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY STAVBY - DPS	HEBÍTKO 1 : 50
REZ A-A - STAVAJÍCÍ STAV	Č. VÝKRESU D120