


## TABULKA MÍSTNOST

[illegible]

## LEGENDA MATERIALI

STAVAJÍCÍ STAV		
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 BETONOVÁ PAŽANKA
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 ROSTLINA V TERÉNU
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 HYDROIZOLACE
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI
	STŘEHA S VÝHLEDEM A VÝHLEDEM	 OCHRANA PŘED SRÁŽKAMI A SRÁŽKAMI

## TABULKA PŘEKLADŮ

ČÍSLO	POPIS	CELKOVÝ POČET ks
1	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHÉ TVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 7x145 mm, DĚLKA 1250 mm, VÝKONNÝ DO ZDĚNÉ PŘÍKY Z OBELHÝCH TVARŮ N. 140 mm	12
2	1x PŘEKLAD Z KERAMICKÉ PLOCHÉ TVAROVKY VYPLNĚNÉ BETONEM S VÝZTUŽÍ, ROZMĚRY 7x115 mm, DĚLKA 1250 mm, VÝKONNÝ DO ZDĚNÉ PŘÍKY Z OBELHÝCH TVARŮ N. 115 mm	1

POZNÁMKA: POŠKODENÍ (VALOVITÉ) PŘÍKLAD SE NESMÍ POUŽÍT!

PŘÍKLAD PŘÍ

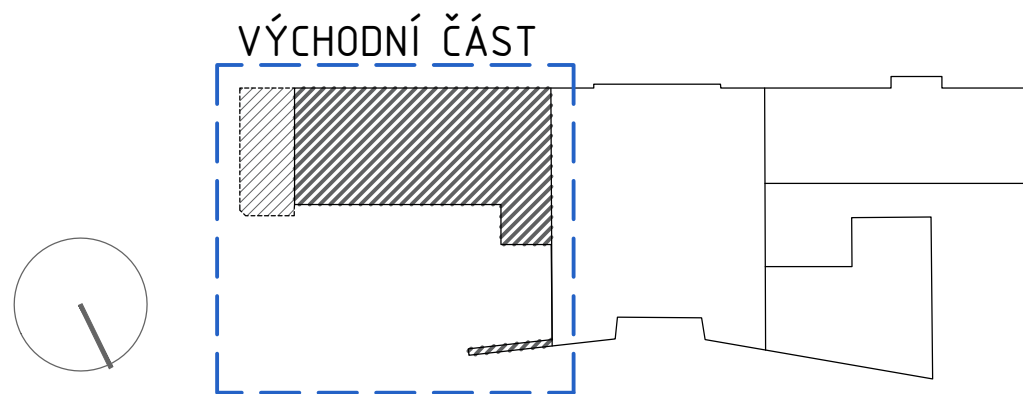
- PŘÍKLAD SE UKLÁDÁ NA 10 mm TLUSTŠÍ LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY
- DĚLA ULOŽENÁ NA ŽIVU SMÍ BÝT NA KAŽDÉM KROUŽKU PŘÍKLADU MN 10 mm
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PROVAZENÍ STĚNOVÉ KONSTRUKCE SMÍ BÝT PŘÍKLAD PROVAZENÉ STĚNOVÉ PODPĚRY (DŘEVĚNÉ SLoupKY, VYKLIKOVÁNÍ)
- U NÁDESNANTOVÝCH PŘÍKLADŮ SMÍ BÝT LÍŽE I STŘEŠNÍ SPÁRY MĚD ČIRAMI ŽELEZA PROTAHOVÁNY

POZNÁMKA: JAKO SOUČÁST TĚŽNÉ PŘÍČKY BŮDE VYHOTOVEN ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEK NA DVOUHLIN PŘÍKLADU PRO CÍLOVÉ ZTUŽENÍ VIZ D.1.2

## POZNÁMKY

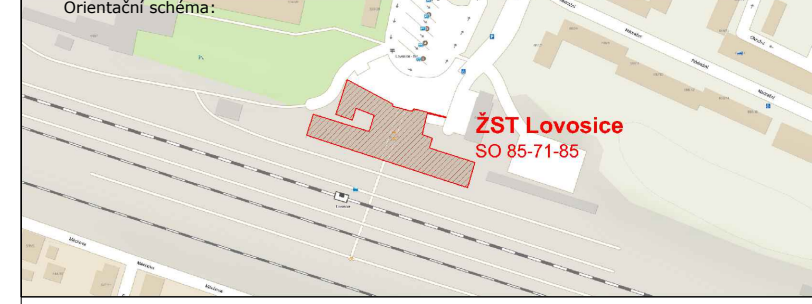
- ZMLUVNÍK SOUČASTÍ TÍMTO VYHLÁŠUJE, JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
 MECHANICKÝ SOUČÁSTI NESOULADÍ A MŮŽE BÝT S HLAVNÍMI NÁVODY PROJEKTU NEBO ZODPOVÍDELNOSTI PROJEKTANTEM  
 KONSTRUKCE A VYHODNĚNÍ V ROZSAHU DOKUMENTACE PO PROVÁZENÍ STAVBY  
 PRŮBĚH BĚHE PRŮBĚHU VÝROBY VÝROBY SOUČÁSTI, NEBO PRŮBĚH VÝROBY VÝROBY KONSTRUKCE NEBO ROZBORU JINÝCH PŘÍPADŮ  
 KONSTRUKCE PŘÍPADOVÝCH ZÁKŮ A ZÁKŮ VÝROBY V KONSTRUKCI A PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PRŮBĚHŮ PŘI ROZBORU V DOKUMENTACI  
 JE MŮŽE KONSTRUKTORA DOKUMENTACE  
 VÝROBY KONSTRUKCE A SLOŽENÍ KONSTRUKCE JE TŘEBA ODBĚR NA MÍSTĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNÍ  
 VÝROBY KONSTRUKCE MŮŽE ODBĚR NA STAVĚ  
 MŮŽE PRŮBĚHU V DĚLNĚ SOUČÁSTI Z PŮH O 150 mm  
 JE PŘÍPADOVÝ PRŮBĚH NA OLEKOVANOSTI KONSTRUKCE JE POTŘEBA VÝROBY KONSTRUKCE JINOU VÝROBU  
 VÝROBY KONSTRUKCE JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA  
 NA POVOLENÝCH ÚSTAVNÍCH STAVĚNÍCH KONSTRUKCE PO ŘÁZENÍ DO SKUPINY NEBO PŮH PŮH VÝROBY KONSTRUKCE NA OLEKOVANOSTI A JE  
 JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA JE KONSTRUKTORA

## VÝCHODNÍ ČÁST




EVROPSKÁ UNIE  
Evropská strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



		Podpis:	Datum:
--	--	---------	--------

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Poláček
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - částečně	Ing. Jan Poláček

Stavěbník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Diálská 1033/7, 110 00 Praha 1	
Závějící investor:	Stavěbní správa železnic	
Adresa:	Sokolovská 1993/278, 150 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>		
Adresa:	Vodčáka 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digi-try.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>		
Adresa:	Vodčáka 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digi-try.cz		
Hlavní projektant (HDP):	Speciálista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polivka	Ing. Martin Hulan	Ing. Bára Zemanová	Ing. Kateřina Lamberková Ing. Martin Špaček

Název stavby/kanceláře:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice</b>	Oznáčení (dle NAD): 5631000085
Název záměru:	Zároveň stavění objektu výpravní budovy a budvy zatekání	Oznáčení (stavění): 5631000085
Název objektu:	<b>SO 01 – Vpravní budova Architektonická studie a řešení</b>	Oznáčení (SO, Z, P, I, O, R): 50 85-74-85
Název záměru:	Název záměru: 3. et. Nový etv. v výhledu č. 21	Oznáčení objektu/komplexu: <b>SO 85-74-85</b>
Název díla (část objektu):	Kancelářský kmit	Zařazení: 2.210
Kód:	L00006 (BB87707)	Pauze:
Ověřující kraj:	L00006 (BB87707)	Pauze:
Stavba dokumentace:	Datum zpracování: 1.12.2022	Pauze:
Příloha:	147070914	Pauze:
Příloha:	1:50	Pauze: