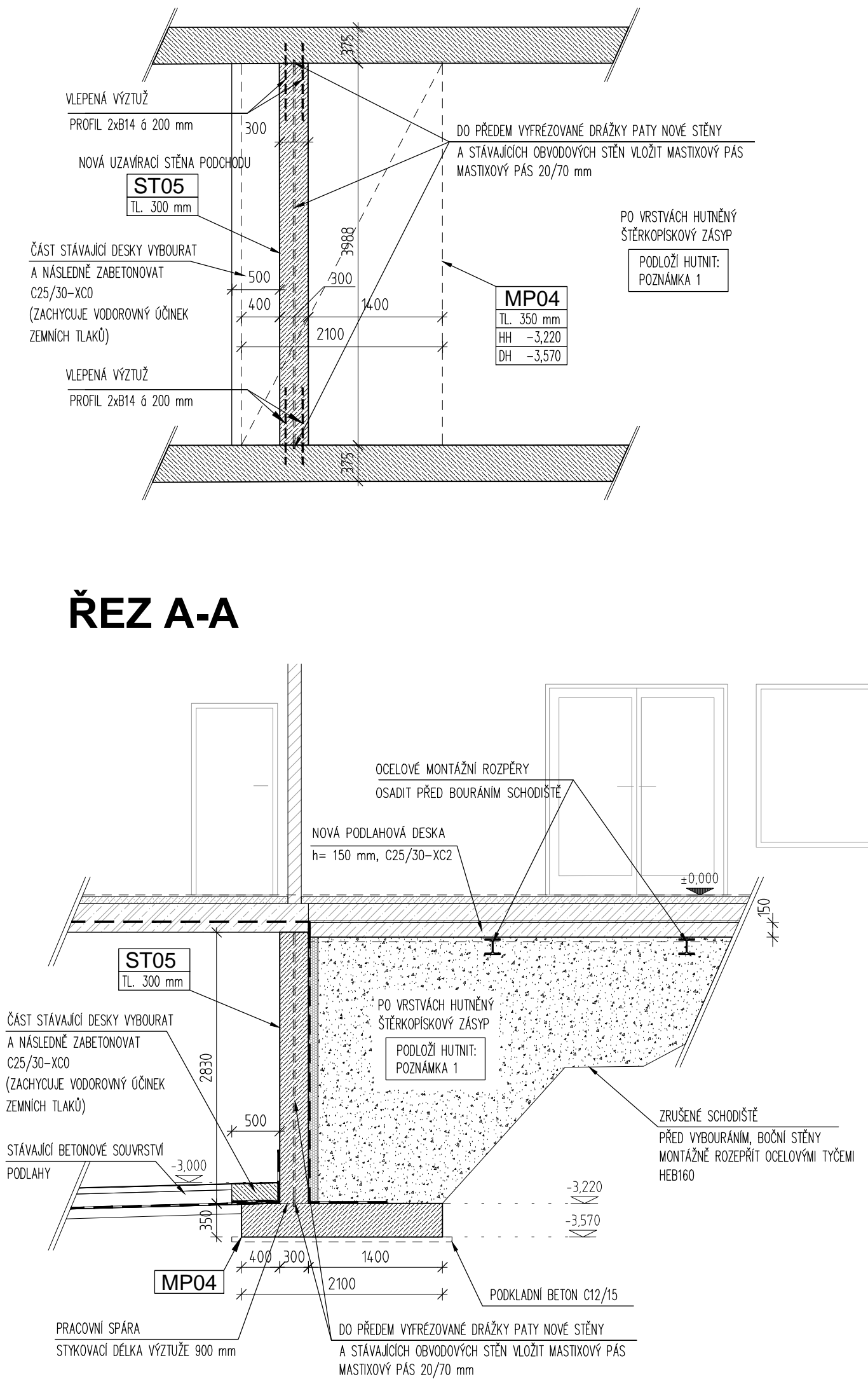
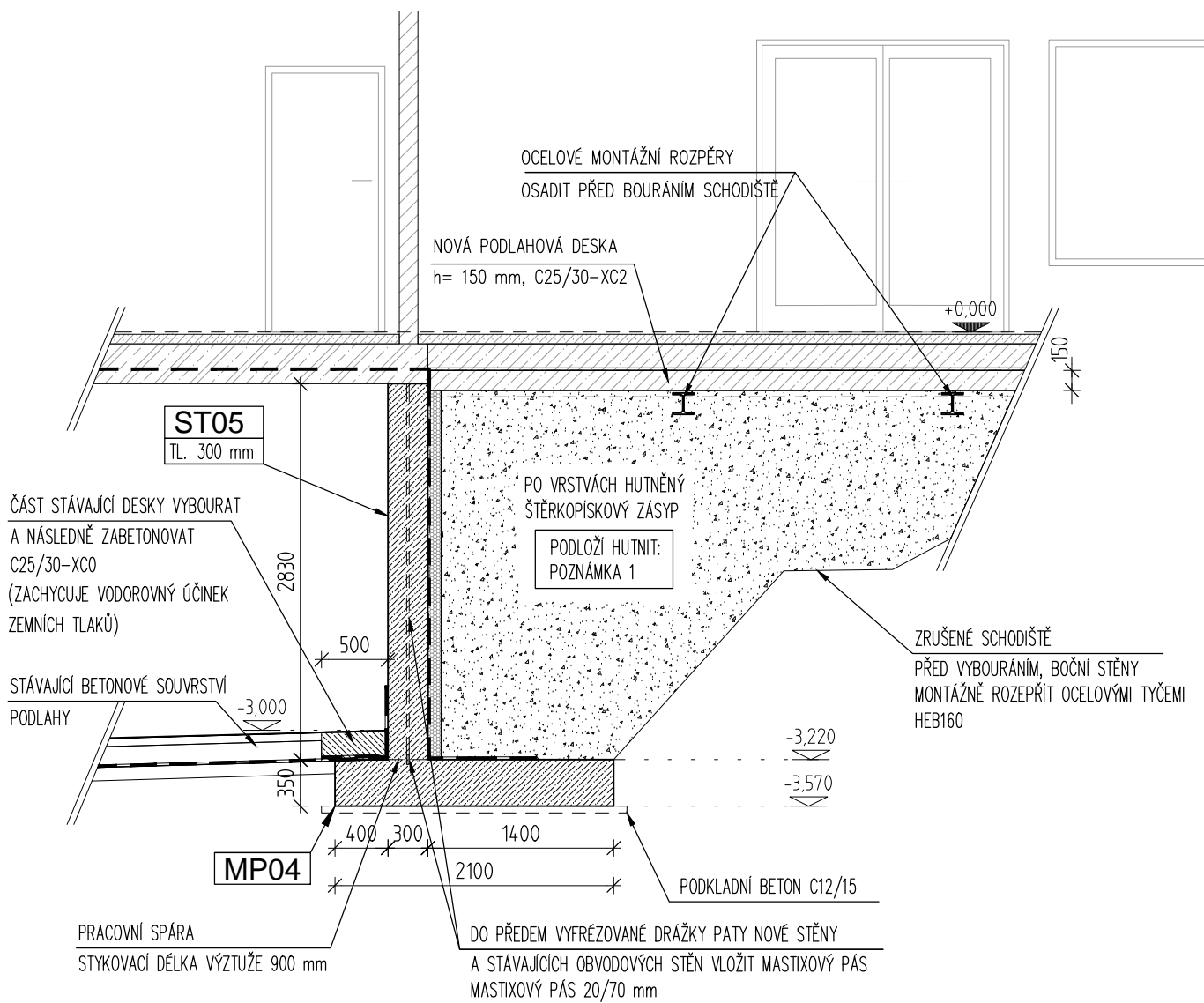


PŮDORYS

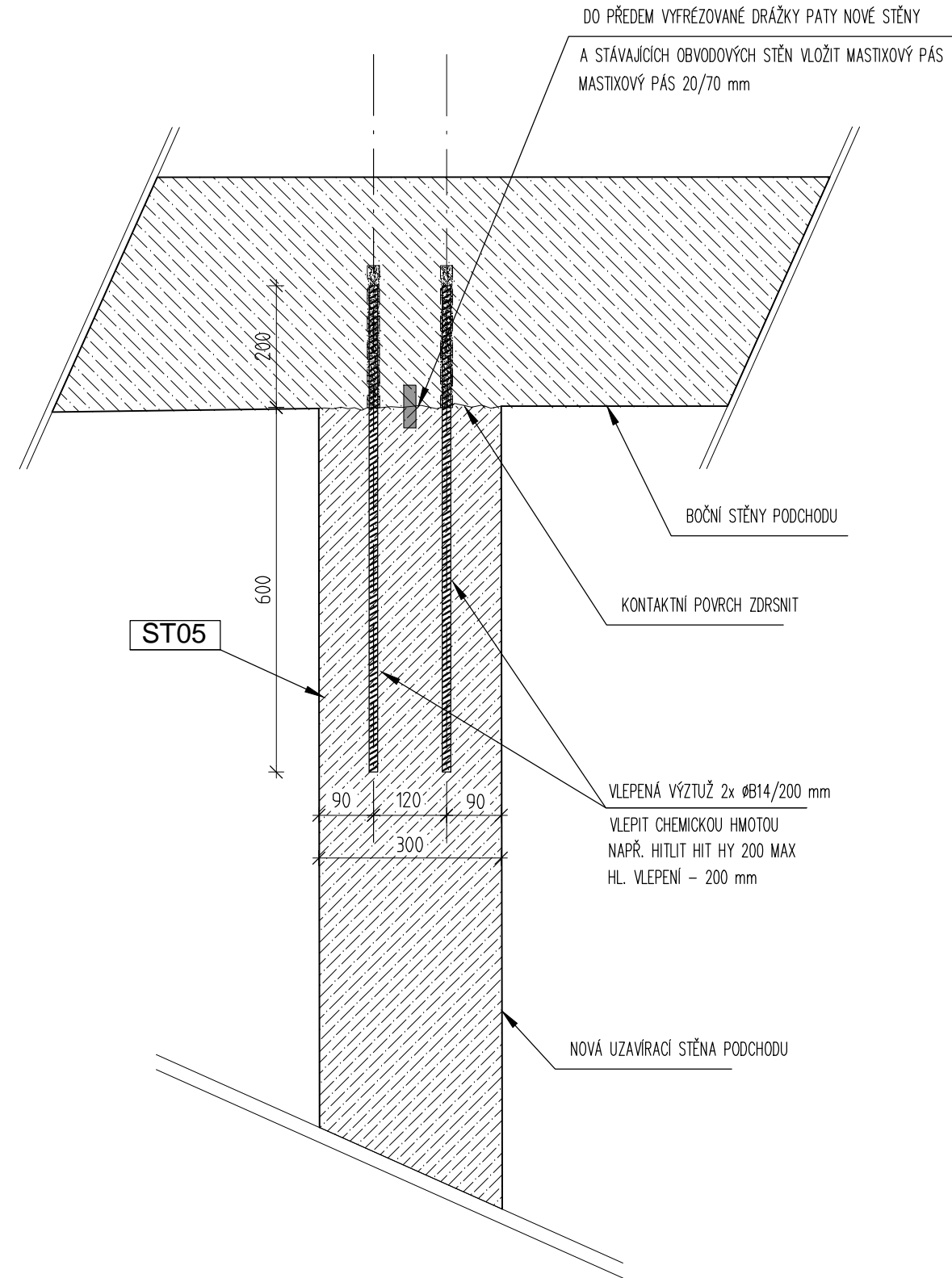


ŘEZ A-A



DETAIL VLEPENÍ VÝZTUŽE

M - 1:10



POZNÁMKY:

Velikost zkosení pohledových hran dle požadavku arch. části projektu nebo 10 x 10 mm

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KŮT

±0.000 ..... ÚROVEŇ ČISTÝCH HORNÍCH HRAN  
+1.000 ..... ÚROVEŇ HRAN PRVKŮ, KONSTRUKCÍ  
+1.000

LEGENDA MATERIÁLŮ

— MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON  
— MONOLITICKÝ PODKLADNÍ BETON  
— ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP, FRAKCE: 0-63 AŽ 0-32  
— DRENÁŽ-PORÉZNÍ ZÁSYP ŠTĚRK 8/16

MATERIÁLY

OCEL: B500B  
S235JR  
BETON: C30/37  
BETON PODKL. BETONU: C12/15  
TRIDY PROSTŘEDÍ U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ NEBO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POŽADAVEK POHLEDNOSTI:

POZNÁMKY:

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝKRES DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE PŘÍLOHY Č.13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB.

PŘI VŠECH PRÁCECH MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN-EN PRO KONKRÉTNÍ TYP STAVEBNÍCH PRACÍ. MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY BOZP.

POZNÁMKY:

Je-li v projektové dokumentaci uvedena obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace. Jedná se o projektovou dokumentaci pro provedení stavby. Vyšší podrobnost bude předmětem dopracování projektové dokumentace vybraným zhotovitelem, kde budou zohledněny jeho technické možnosti, technologické postupy a zvyklosti při použití konkrétních materiálů/výrobků.

Je-li v projektové dokumentaci zapsán předpoklad, který nebylo možno vzhledem k provozu budovy ověřit před zpracováním projektové dokumentace, musí být tento předpoklad potvrzen, případně doplněn a následně musí být návrh konstrukce upraven vzhledem ke změněnému předpokladu. O všech změnách bude informován zpracovatel projektu a změny musí být odsouhlaseny před započatím realizace stavby (včetně bourání) generálním projektantem/zpracovatelem projektu.

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury
		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel stavby:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@digitytry.cz	
Zhotovitel objektu:		DigiTry Art Technologies s.r.o.	
Adresa:		Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8	
Kontakt:		T: +420 777 723 481 E: info@digitytry.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Jan Polívka		Ing. Václav Herman	Ing. Václav Herman
			Zpracovatel:
			Ing. Václav Herman
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	
		Označení (S-kód): S631900085	
		Označení zhotovitele: 2021-002	
Název části:		Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek	
Název objektu:		SO 01 - Výpravní budova	
		Stavebně konstrukční řešení	
Název přílohy:		Nová uzavírací stěna podchodu - výkres tvaru	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Ústecký kraj		Lovosice [687707]	0801 N5
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
PDPS		1.10.2022	A2
		Měřítko:	1:50, 1:10
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5		P D P S	D 2 2 1 0 1
		Objekt:	S 0 8 5 7 1 8 5
		Podobojekt:	0 2
		Příloha:	1 1 0
		Revize:	0 0 0
[Prostor pro další informace]			