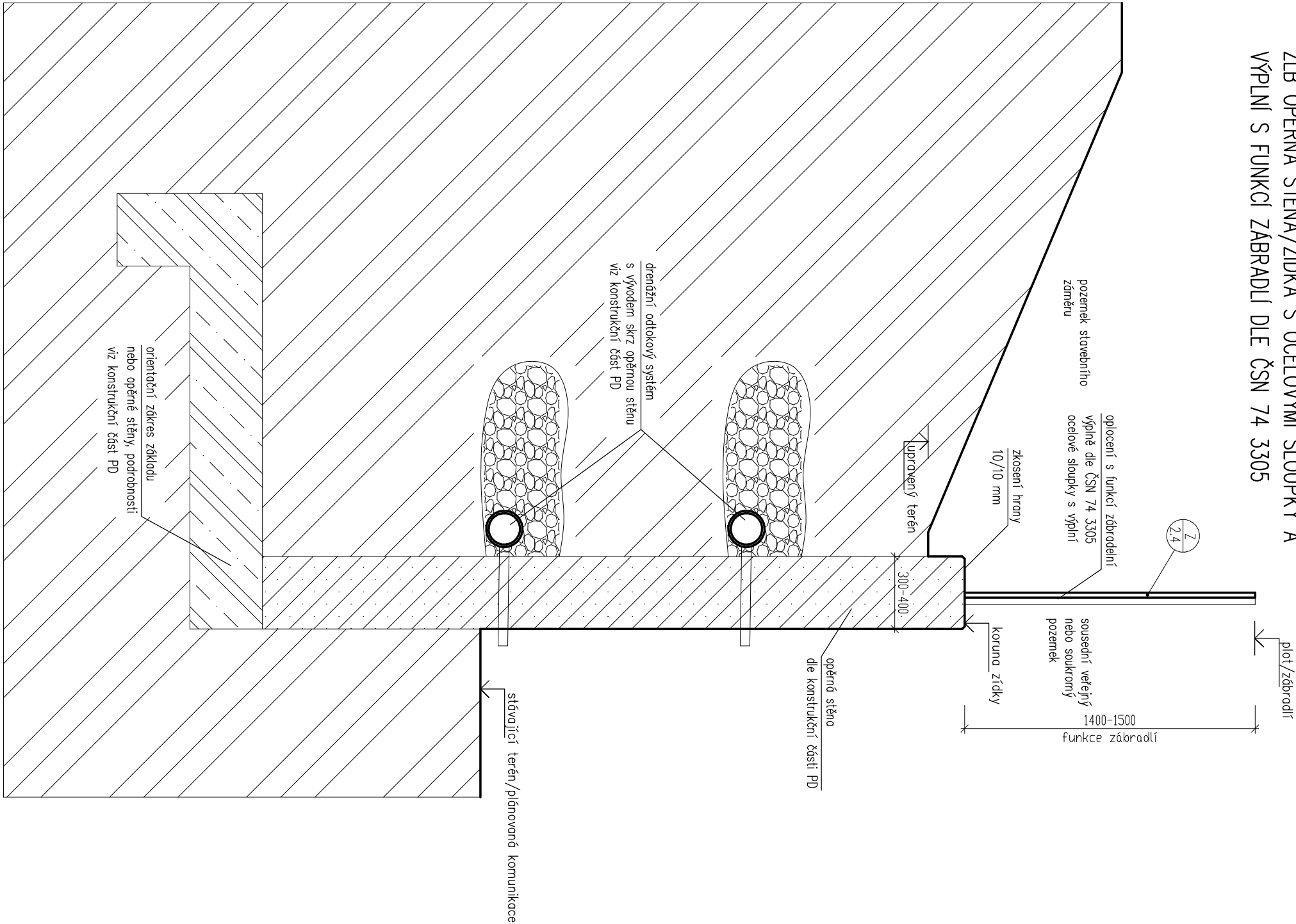
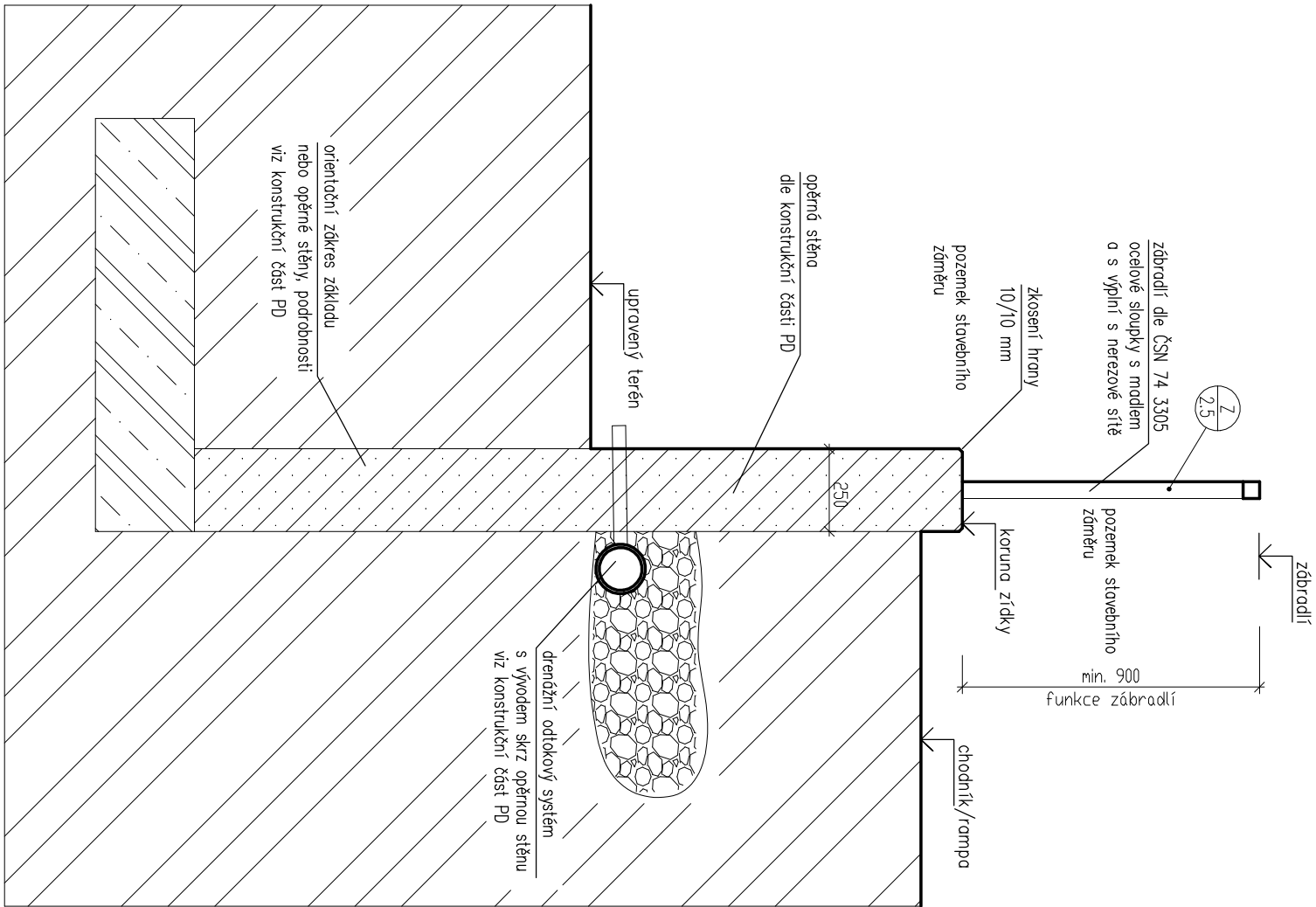


ŽLB OPĚRNÁ STĚNA/ZIDKA S OCELOVÝMI SLOUPKY A VÝPLNÍ S FUNKCI ZÁBRADLÍ DLE ČSN 74 3305

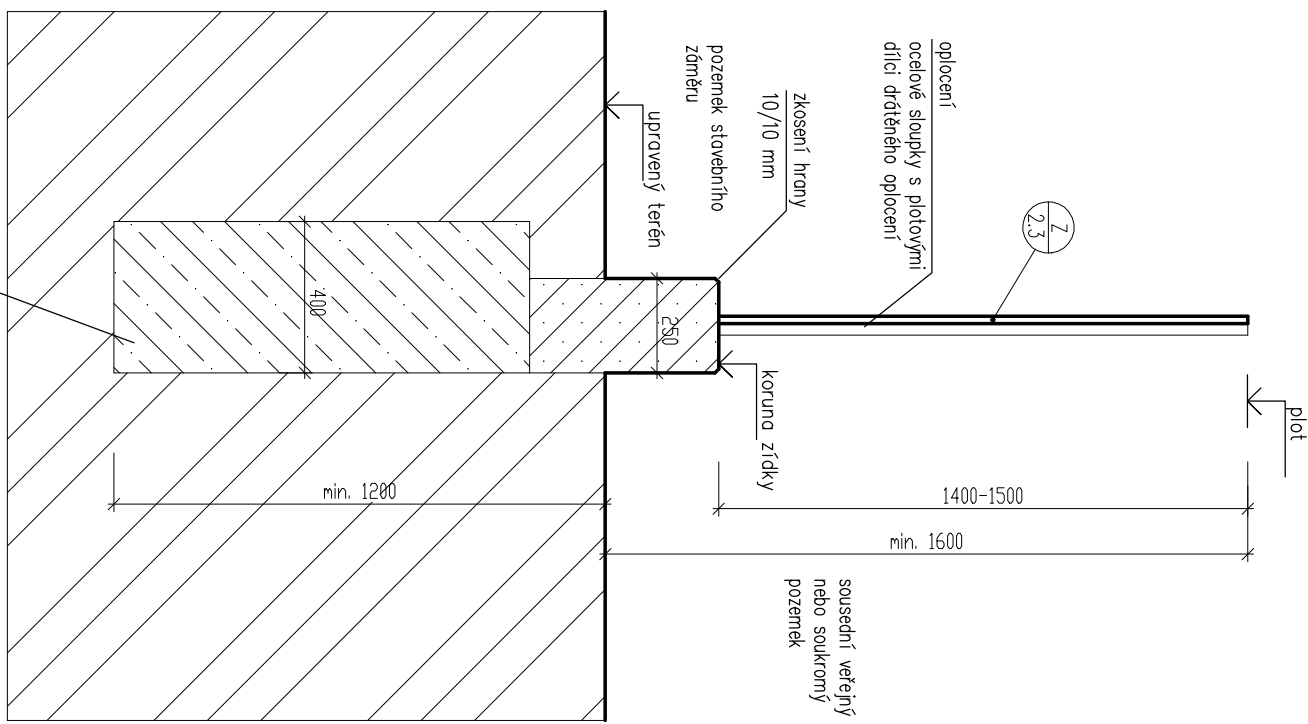


ŽLB OPĚRNÁ STĚNA/ZIDKA SE ZÁBRADLÍM S VÝPLNÍ SÍTI DLE ČSN 74 3305

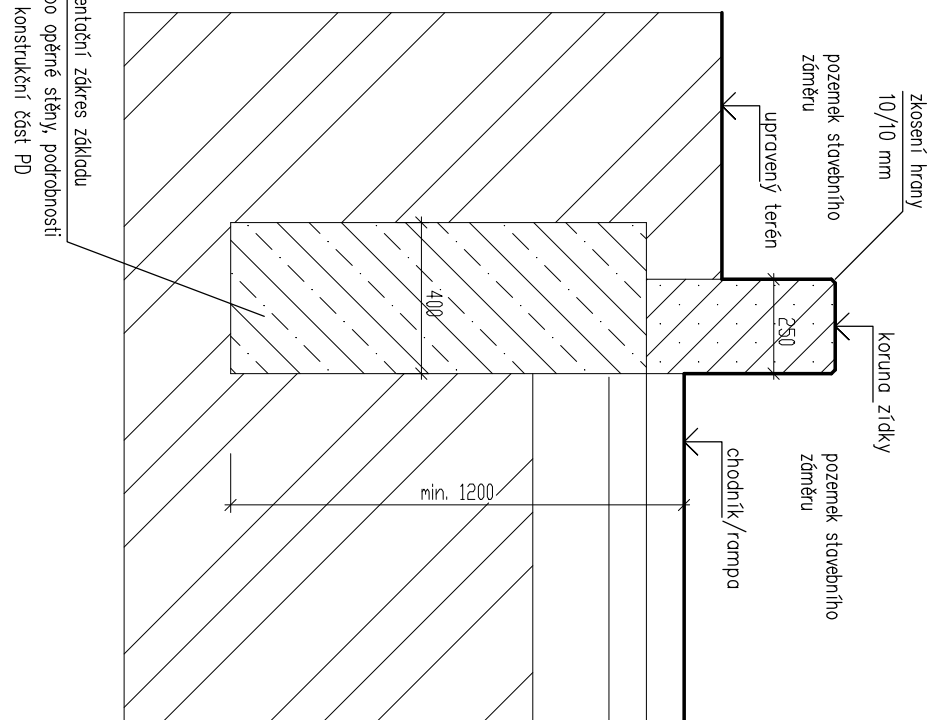


LEGENDA ZNAČEK:
ZÁBRADLICE VÝROBKŮ (VIZ PŘÍLOHA PD)

ŽLB OPĚRNÁ STĚNA/ZIDKA S OCELOVÝMI SLOUPKY A DRATĚNÝM OPLOCENÍM



ŽLB OPĚRNÁ STĚNA/ZIDKA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- ZDVO OPLOCENÍ Z LICOVÝCH VÁPENNOPISKOVÝCH CIHEL, ZDVO P20 NA MČIO
- PŮVODNÍ ZEMLINA, HUTNĚNÝ ZÁSPŮ STAVEBNÍ JAMY
- ŠTĚPK, ŠTĚRKOPÍSEK, PÍSEK, KALČÍREK

POZNÁMKY (PŘEDNĚ):

- při zjištění rozporu projektové dokumentace se skutečností je nutno kontaktovat projektanta
- před výstavbou a osazením všech stavebních prvků je nutno zkontrolovat světočnost stavební konstrukce
- veškeré výrobky je nutno osadit dle pokynů a technických předpisů výrobce
- koleční a spojovací prvky je nutno zvolit dodavatelem stěny dle zařazení pro jednolitou prkvy
- při provádění betonových a železobetonových konstrukcí je nutno dodržet všechny požadavky na vylučování kyslíku technologických postupů
- u všech dělnických konstrukcí bude proveden nálet prostředky proti šplhání, hubnutí a písním
- veškeré práce budou prováděny s příslušnými bezpečnostními opatřeními a s příslušnými bezpečnostními opatřeními
- utěsnění prostupů požárními těsněními konstrukcí je nutno utěsnit dle požadavků na požární odolnost, viz podání zprávy
- provedení hrobních prostupů je zajištěno v dokumentaci a schváleno projektantem konstrukční částí (viz zážeh v konstrukční části PD)
- proslup nosnou konstrukcí, který není v konstrukční nebo stavební části zajištěn, je nutno konzultovat se státním
- veškeré proslupy hydroizolací je nutno utěsnit na přesazení zvodů v rámci zvodů
- veškeré proslupy protidrádivové izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 6001 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké plynotravnosti = plynotravné protidrádivové izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 6001 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké protidrádivové izolací (hydroizolací)
- veškeré proslupy pojistnou/duplikovanou/duplikovanou je nutno utěsnit dle montážních předpisů a typových detailů výroby
- detailní řešení prostupů je zpracováno v samostatném výkrese

POZNÁMKY:

- výkres jsou na požadavky projektanta zkontrolovány stavebními podklady a výkresy z 03/2021, GEOTNKA s.r.o., Nové Páko
- před výstavbou a osazením všech stavebních prvků je nutno zkontrolovat světočnost stavební konstrukce
- veškeré výrobky je nutno osadit dle pokynů a technických předpisů výrobce
- koleční a spojovací prvky je nutno zvolit dodavatelem stěny dle zařazení pro jednolitou prkvy
- při provádění betonových a železobetonových konstrukcí je nutno dodržet všechny požadavky na vylučování kyslíku technologických postupů
- u všech dělnických konstrukcí bude proveden nálet prostředky proti šplhání, hubnutí a písním
- veškeré práce budou prováděny s příslušnými bezpečnostními opatřeními a s příslušnými bezpečnostními opatřeními
- utěsnění prostupů požárními těsněními konstrukcí je nutno utěsnit dle požadavků na požární odolnost, viz podání zprávy
- provedení hrobních prostupů je zajištěno v dokumentaci a schváleno projektantem konstrukční částí (viz zážeh v konstrukční části PD)
- proslup nosnou konstrukcí, který není v konstrukční nebo stavební části zajištěn, je nutno konzultovat se státním
- veškeré proslupy hydroizolací je nutno utěsnit na přesazení zvodů v rámci zvodů
- veškeré proslupy protidrádivové izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 6001 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké plynotravnosti = plynotravné protidrádivové izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 6001 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké protidrádivové izolací (hydroizolací)
- veškeré proslupy pojistnou/duplikovanou/duplikovanou je nutno utěsnit dle montážních předpisů a typových detailů výroby
- detailní řešení prostupů je zpracováno v samostatném výkrese

GENERALNÍ PROJEKTANT:		H.P.		Ing. arch. Mořěj Hurdal	
NEJHÁUSEL HURDAL		NEJHÁUSEL HURDAL s.r.o.			
		Provozovna: 1205, 509 01 Nová Páko			
		IČ: 08999716			
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Ondřej Šefrno	
STAVBA:		VÝPRAVOVÁ:		Ing. Ondřej Šefrno	
VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PÁCE		STUPĚN:		ČÁST PD:	
No Všechně 1205, 509 01 Nová Páko		DPS		STAVEBNÍ	
STAVENÍK: Křivoňský kraj		DATUM:		MĚŘÍTKO:	
Provozní měřítka: 1:25, 500 03 Interier: Křivoň		PÁČE:		1:20	
OBSAH:		OPLOCENÍ, ZÁBRADLÍ, OPĚRNÉ STĚNY A ZIDKY		D.2.2.1.6.	