



Specifikace přechodových spojů a prostupů SCHUCK typ HSP-PE a HSP-ST

DN	D0	D1	D2	D3	D4	L	cm	in	A	LR1	LR2	délka PE	délka ST
25	33,7	32	60	66	75	120	100	140	120	410	765	790/1145	1145
32	42,4	40	75	80	90	130	110	150	140	375	765	785/1175	1170
40	48,3	50	75	80	90	130	110	150	140	375	765	785/1175	1170
50	60,3	63	85	90	100	130	120	160	150	350	745	780/1175	1190

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

Podpis:

Datum:

Kontroloval:

Stavební investor:

**Správa železnic, státní organizace**  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Zástupce investora:

**Stavební správa západ,**  
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

generální projektant stavby:

**ARTECH spol. s r.o.**  
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha, IČ: 25024671  
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov  
E-mail: [artech@artech.cz](mailto:artech@artech.cz), tel. 476 111 782

**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

výpracoval (projektant):	autorizoval (zodpovědný projektant):	řídící projektu (vedoucí projektant):	číslo vyhotovení:
--------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------

Pavel Musil	Pavel Musil	Ing. Jaroslav Henzl	
kraj:	Středočeský	obec:	Nymburk
			Nymburk

Areál HZS Nymburk

D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT-STANICE HZS  
D1.01.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
D1.01.4.6 VNITŘNÍ ROZVOD OPZ

PODÉLNÝ ŘEZ DP - PROSTUP ZDI OBJEKTU	08.
--------------------------------------	-----