

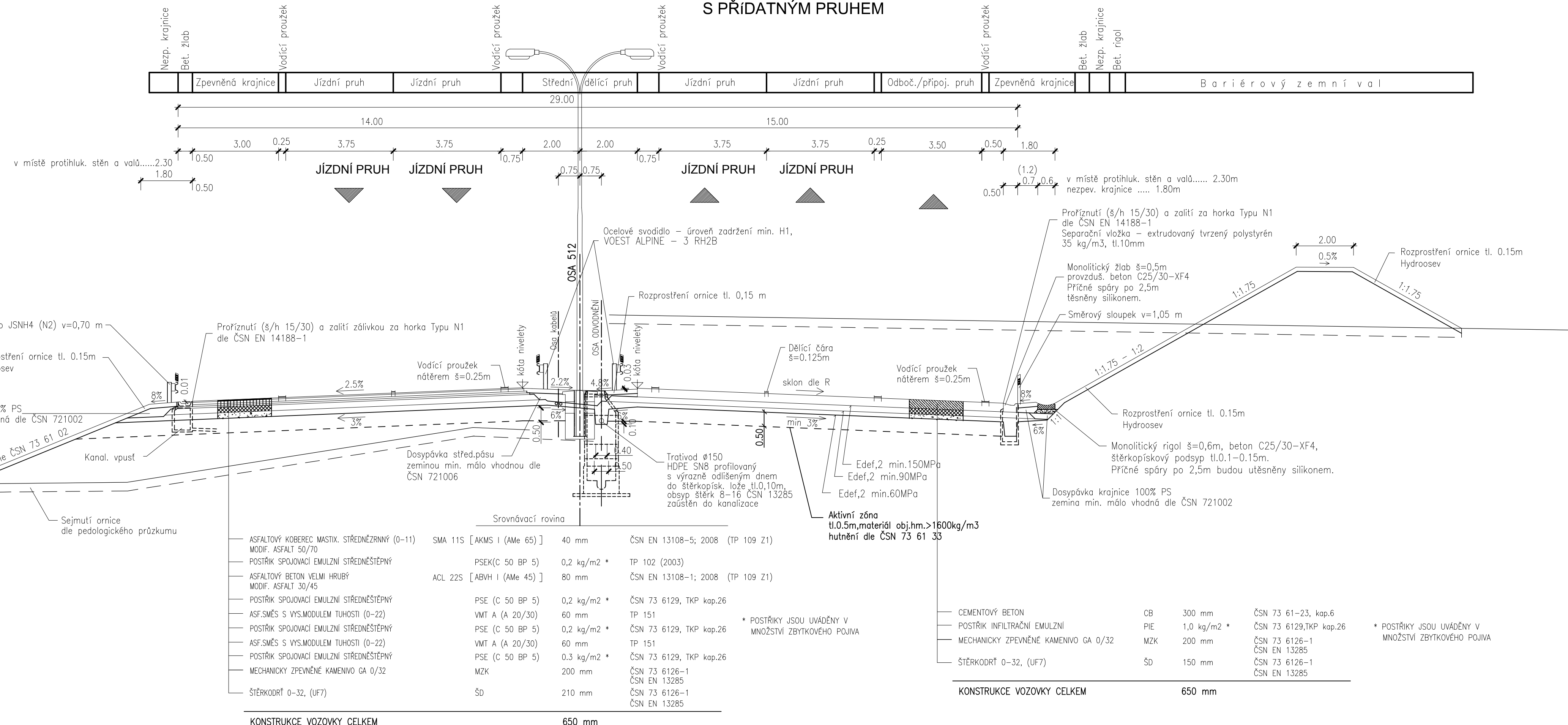
# SO 101 KAT. S 27,5/100 S ROZŠÍŘENÝM SDP NA 4,0M

V NÁSYPU  
S ASFALTOVÝM KRYTEM

V ZÁŘEZU  
S BETONOVÝM KRYTEM  
S PŘIDATNÝM PRUHEM

# SOKP 512 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HL. TRASY M 1:100

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ - S  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D 0



**Zhotovitel:** SDRUŽENÍ SOKP 512  
DÁLNIČNÍ STAVBY PRAHA, a.s.  
METROSTAV, a.s.  
SKANSKA DS, a.s.  
PSVS, a.s.

**Projektant RDS:** SDRUŽENÍ SOKP 512 RDS  
PRAGOPROJEKT, a.s.  
VALBEK, spol. s.r.o.

**Objednatel:** ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Na Pankráci 56, 145 04, Praha 4

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIX. STŘEDNĚZRNÝ (0-11) MODIF. ASFALT 50/70	SMA 11S [AKMS I (AMe 65)]	40 mm	ČSN EN 13108-5; 2008 (TP 109 Z1)
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ STŘEDNĚŠTĚPNÝ	PSEK(C 50 BP 5)	0,2 kg/m <sup>2</sup> *	TP 102 (2003)
ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ MODIF. ASFALT 30/45	ACL 22S [ABVH I (AMe 45)]	80 mm	ČSN EN 13108-1; 2008 (TP 109 Z1)
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ STŘEDNĚŠTĚPNÝ	PSE (C 50 BP 5)	0,2 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, TKP kap.26
ASF.SMĚS S VYS.MODULEM TUHOSTI (0-22)	VMT A (A 20/30)	60 mm	TP 151
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ STŘEDNĚŠTĚPNÝ	PSE (C 50 BP 5)	0,2 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, TKP kap.26
ASF.SMĚS S VYS.MODULEM TUHOSTI (0-22)	VMT A (A 20/30)	60 mm	TP 151
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ STŘEDNĚŠTĚPNÝ	PSE (C 50 BP 5)	0,3 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129, TKP kap.26
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO GA 0/32	MZK	200 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ 0-32, (UF7)	ŠD	210 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285

CEMENTOVÝ BETON	CB	300 mm	ČSN 73 61-23, kap.6
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ	PIE	1,0 kg/m <sup>2</sup> *	ČSN 73 6129,TKP kap.26
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO GA 0/32	MZK	200 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285
ŠTĚRKODRŤ 0-32, (UF7)	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1 ČSN EN 13285

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM 650 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM 650 mm