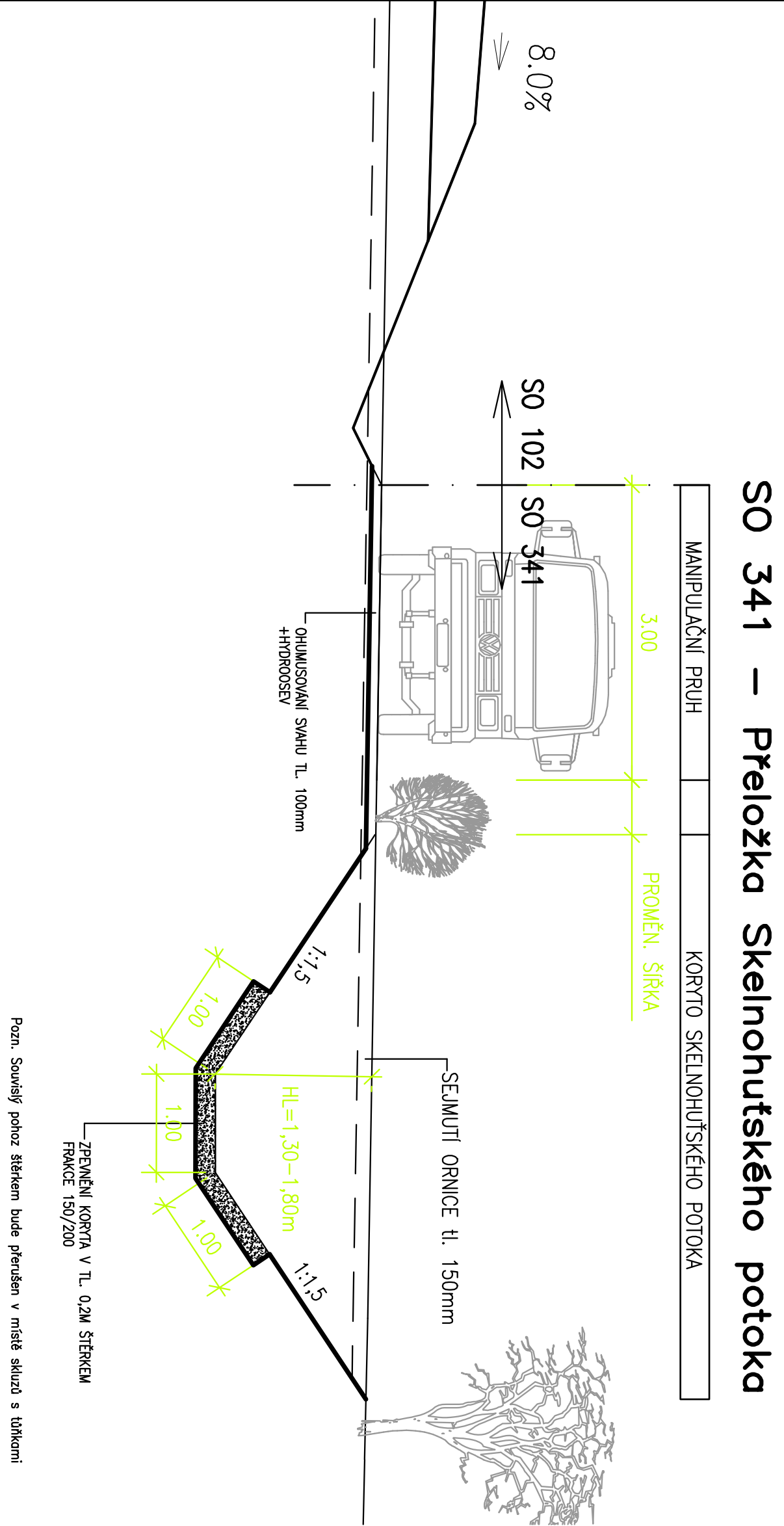


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTA SKELNOHUŤSKÉHO POTOKA
1:50



DÚR

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

1.D

MĚSTO NYRSKO

Náměstí 122, 340 22 Nyrsko

Návrh	Ing. Pátek	Objednatel	Město Nyrsko
Vypracoval	Ing. Pátek	Zak. číslo	087/22014
Zodp. projektant	Ing. Kašová	Datum	02/2009
Techn. kontrola	Ing. Vorlíšek	Stupeň	DÚR
Název části	VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		
Měřítko	1:50		
Č. přílohy	Paré		

6.6.

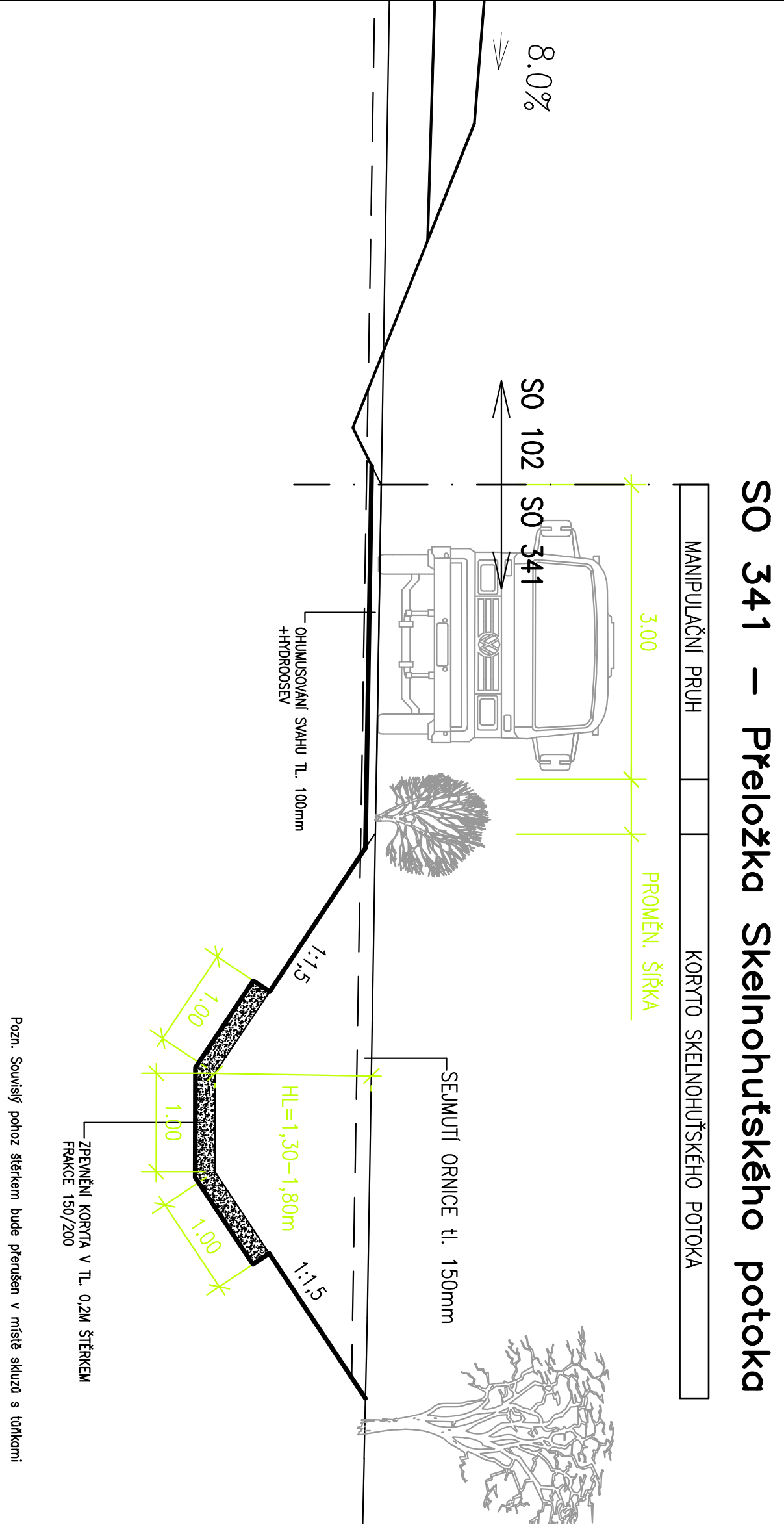
valbak

Zpracovatel: Ing. Pátek, s.r.o., středisko Plzeň
Rozpočítal: ZP
Rozpočet: 21
Rozpočet: 21
Rozpočet: 21

Příloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTA SKELNOHUŤSKÉHO POTOKA
1:50



DÚR

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

1.D

MĚSTO NYRSKO

Náměstí 122, 340 22 Nyrsko

Návrh	Ing. Pátek	Objednatel	Město Nyrsko
Vypracoval	Ing. Pátek	Zak. číslo	087/22014
Zodp. projektant	Ing. Kašová	Datum	02/2009
Techn. kontrola	Ing. Vorlíšek	Stupeň	DÚR
Název části	VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		
Měřítko	1:50		
Č. přílohy	Paré		

6.6.

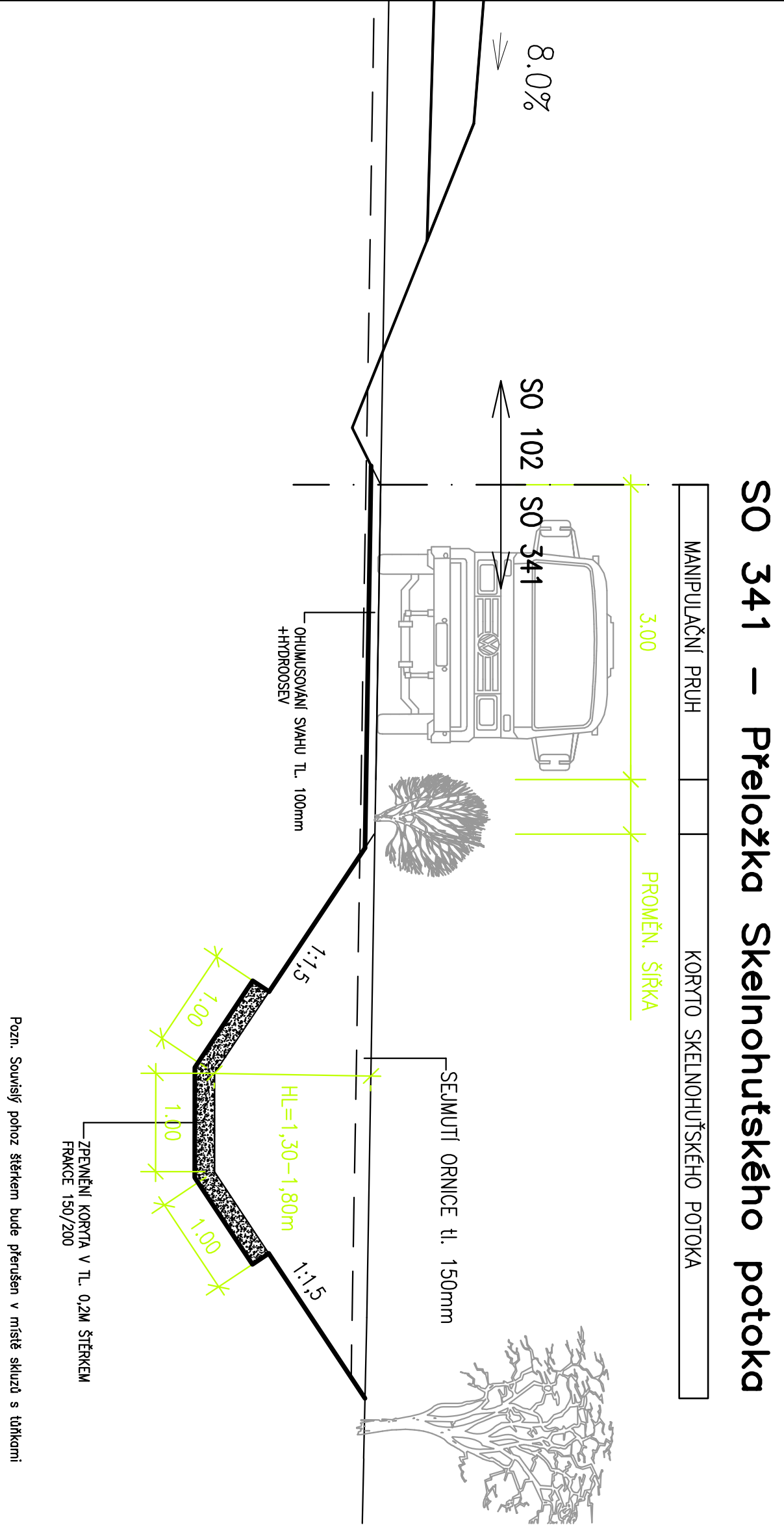
valbak

Zpracovatel: Ing. Pátek, s.r.o., středisko Plzeň
Rozpočítal: ZP
Rozpočet: 21
Rozpočet: 21
Rozpočet: 21

Příloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTA SKELNOHUŤSKÉHO POTOKA
1:50



DÚR

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

1.D

MĚSTO NYRSKO

Náměstí 122, 340 22 Nyrsko

Návrh	Ing. Pátek	Objednatel	Město Nyrsko
Vypracoval	Ing. Pátek	Zak. číslo	087/22014
Zodp. projektant	Ing. Kašová	Datum	02/2009
Techn. kontrola	Ing. Vorlíšek	Stupeň	DÚR
Název části	VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		
Měřítko	1:50		
Č. přílohy	Paré		

6.6.

valbak

Zpracovatel: Ing. Pátek, s.r.o., středisko Plzeň
Rozpočítal: ZP
Rozpočet: 21
Rozpočet: 21
Rozpočet: 21

Příloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ