

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL
- NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNU – STL
- PODZEMNÍ ROZVOD PITNÉ VODY
- PODZEMNÍ ROZVOD NN – Veřejné osvětlení
- NADZEMNÍ ROZVOD NN – Veřejné osvětlení
- NADZEMNÍ ROZVOD NN
- KANALIZACE JEDNOTNÁ

OCHRANNÉ PÁSMO  
od osy na obě strany

- 1,0 m
- 1,0 m
- 0,0 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 1,0 m
- 0,0 m
- 0,0 m
- 1,5 m

POZNÁMKA :

- TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ (KANALIZACE, VODOVOD, STL, PLYNOVOD, PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ A EL. VEDENÍ) BYLY PŘEVZATY Z TIŠTĚNÝCH A DIGITÁLNÍCH VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ. JSOU ORIENTAČNÍ A NELZE JE BRÁT JAKO URČITELNÉ PŘI ZEMNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRÁCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÝM SPRÁVČÍM VYTVOŘENY STÁVAJÍCÍ SÍŤ V DOTIČNÉM OZEMÍ.
- PRO ZISKÁNÍ INFORMACÍ O SKUTEČNÝCH TRASÁCH VOD. PŘÍPOJEK DOPORUČUJÍ KONTAKTOVAT VLASTNÍKY PŘÍPOJENÝCH NEMOVITOSTÍ.
- ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ. BUDE DOORŽENA ČSN 73 6005, TPG 702 04, ZÁKON Č.274/2001 SB., ZÁKON Č.458/2000 SB.
- PŘI REALIZACI VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRÁČÍ, ZPEV. PLOCH NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ A DOORŽET POSTUPY PRO STAVEBNÍ PRÁČE V JEJICH OCHRANNÉM PÁSMU, DLE PODMÍNEK STANOVKY VE VÝKOPOVÝCH JEJICH SPRÁVČÍ.
- TRASY BUDOVANÝCH INŽ. SÍTÍ A PŘÍPOJEK BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM GEODETICKY ZAMĚŘENY.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.

ST1

- POSUN VPUSTI K NOVÉ SILNIČNÍ OBRUBĚ
- BETONOVÁ ULIČNÍ VPUSTI DN450, MŘÍŽ POPLASTOVANÁ, Ø400
- NAPOJENÍ POTRUBÍM PVC DN150 DO STÁVAJÍCÍHO ODVODNÍHO POTRUBÍ
- CELKEM 9 ks

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- ZAMĚŘENÉ ROZHRAŇNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- ZAMĚŘENÉ PLOTOVÉ LINIE
- VLASTNICKÁ HRANICE PARCEL DLE KN

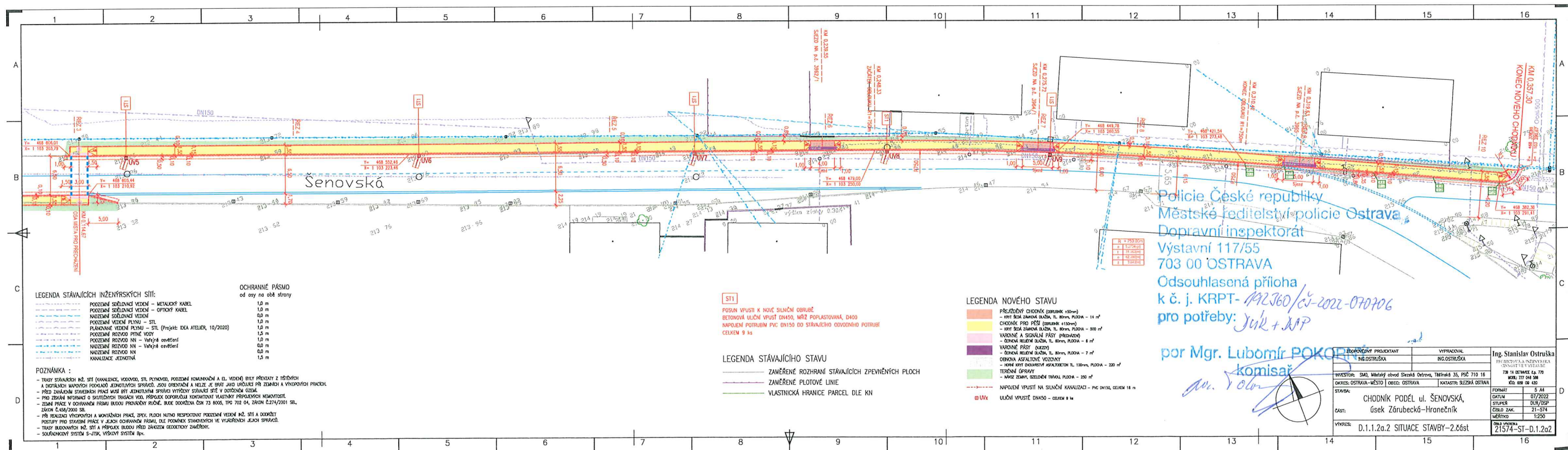
LEGENDA NOVÉHO STAVU

- PŘEJÍZDOVÝ CHODNÍK (obrubník +50mm)
- KRYT SEŠA ZÁKOVÁ DLAŽBA, TL. 80mm, PLOCHA – 14 m²
- CHODNÍK PRO PĚŠÍ (obrubník +150mm)
- KRYT SEŠA ZÁKOVÁ DLAŽBA, TL. 80mm, PLOCHA – 500 m²
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY (předváženo)
- ČERNĚNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA, TL. 60mm, PLOCHA – 6 m²
- VAROVNÉ PÁSY (KLEJIDLO)
- ČERNĚNÍ RELIÉFNÍ DLAŽBA, TL. 80mm, PLOCHA – 7 m²
- OBNOVA ASFALTOVÉ VOZOVKY
- HORNÍ KRYT DOKONČENÝ ASFALTOBETON TL. 100mm, PLOCHA – 220 m²
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- NÁVOZ ZEMNÍ, OZELENĚNÍ TRÁVOU, PLOCHA – 220 m²
- NAPOJENÍ VPUSTI NA SILNIČNÍ KANALIZACI – PVC DN150, CELKEM 18 m
- ULIČNÍ VPUSTĚ DN450 – CELKEM 9 ks

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha,  
k č. j. KRPT-192860/15-2022-070706  
pro potřeby: JÚR+JOP

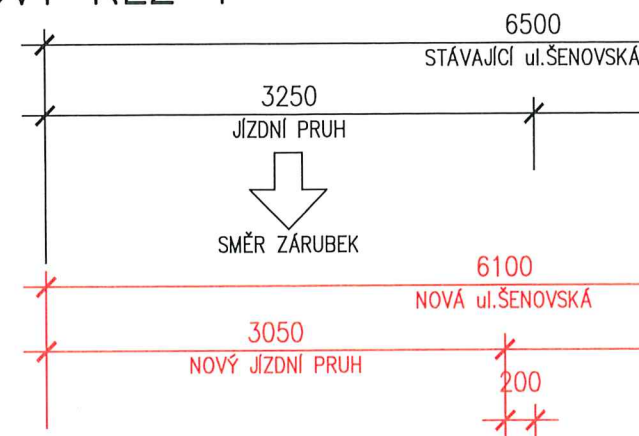
por Mgr. Lubomír POKORNÝ  
komisař

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Stanislav Ostruška
ING.OSTRUŠKA	ING.OSTRUŠKA	PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16	739 14 OSTRAVA č.p. 770	WIBEL 777 048 586
OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	OBEC: OSTRAVA	KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA
STAVBA:	CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká-Hranečník	FORMAT: A4
ČÁST:	D.1.1.2a.1 SITUACE STAVBY-1.část	DATUM: 07/2022
VÝKRES:		STUPEŇ: DUR/OSP
		CÍSLO ZAK.: 21-574
		MĚŘÍTKO: 1:250
		ČÍSLO VÝKRESU: 21574-ST-D.1.2a1





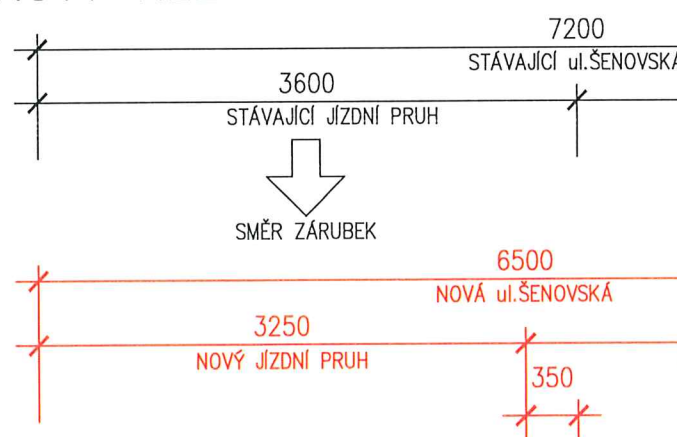
# VZOROVÝ ŘEZ 1



MÍSTNÍ KANALIZACE  
SILNIČNÍ

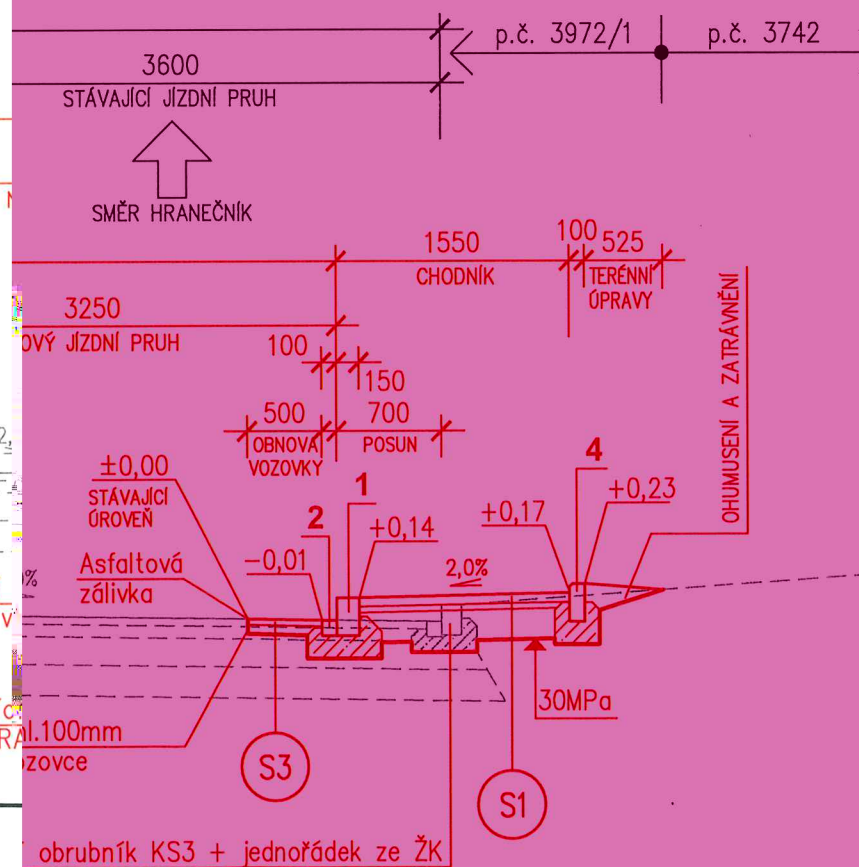
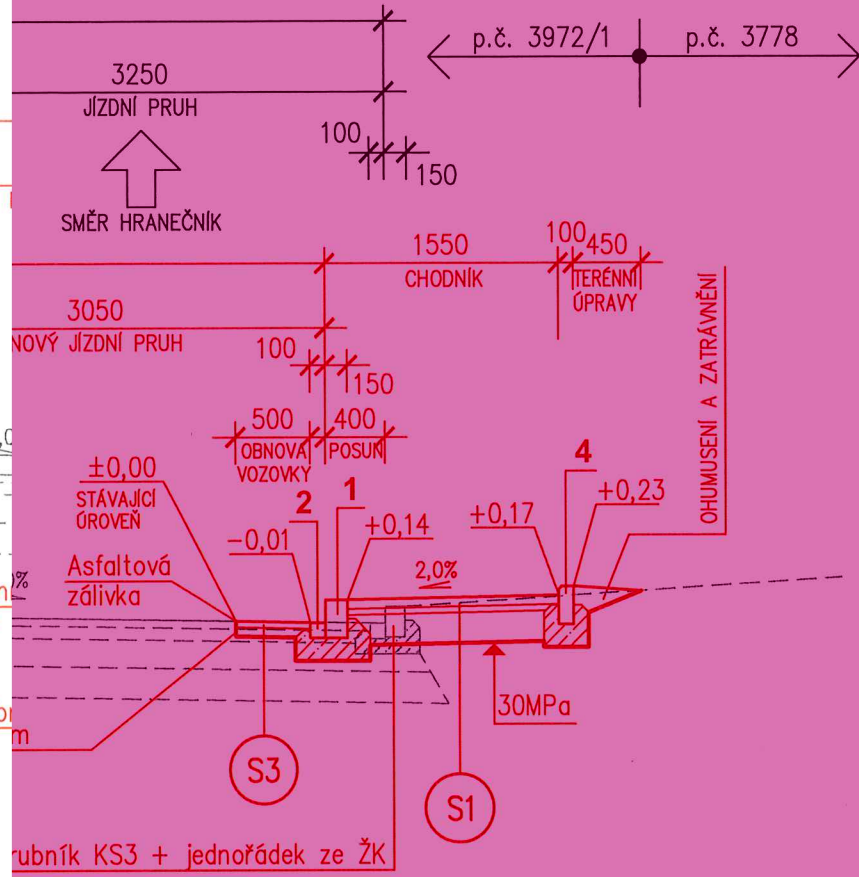
Stávající ob  
VYBOURAT

# VZOROVÝ ŘEZ 2



MÍSTNÍ KANALIZACE  
SILNIČNÍ

Stávající ob  
VYBOURAT



CHODNÍK, NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ 60 mm  
LOŽNÁ VRSTVA PÍSKU (KAMENNÉ VÝSIVKY), fr. 2-5mm 40 mm  
PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ - ŠD 0/32 200 mm

CELKEM min. 300 mm

30MPa

OBNOVA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ 40 mm  
POSTŘÍK SPOJOVACÍ  
SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 0,50kg/m²  
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ (ACP 16+) 60 mm  
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ  
SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 1,50kg/m²  
STÁVAJÍCÍ PODKLAD

CELKEM 100 mm

## VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

- 1) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25 Z BETONU XF4  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 2) JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY tř. I (100x100x100mm)  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 3) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20
- 4) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20

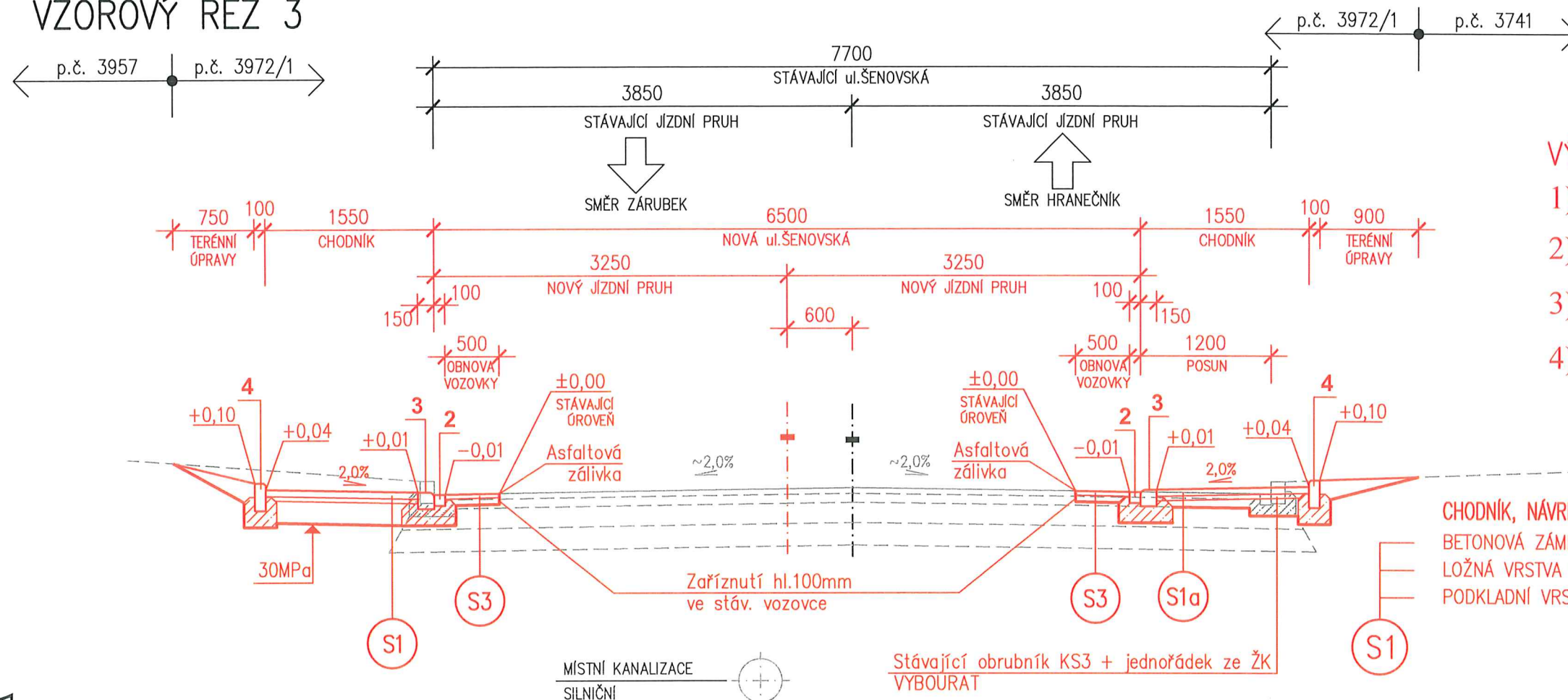
Policejní Česká republika  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha  
k č. j. KRPT-192360/22-2022-070706  
pro potřeby:

por. Mgr. Lubomír POKORNÝ  
komisár

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<b>Ing. Stanislav Ostruška</b>  PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  739 14 OSTRAVICE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 IČO: 689 09 420	
ING.OSTRUŠKA		ING.OSTRUŠKA			
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16					
OKRES: OSTRAVA—MĚSTO		OBEC: OSTRAVA	KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVBA:  CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká – Hranečník				FORMÁT	2 A4
ČÁST:				DATUM	07/2022
				STUPEŇ	DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK.	21–574
				MĚŘÍTKO	1:50



# VZOROVÝ ŘEZ 3



## VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

- 1) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25 Z BETONU XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 2) JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY tř. I (100x100x100mm) ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 3) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20
- 4) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20

## CHODNÍK, NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1

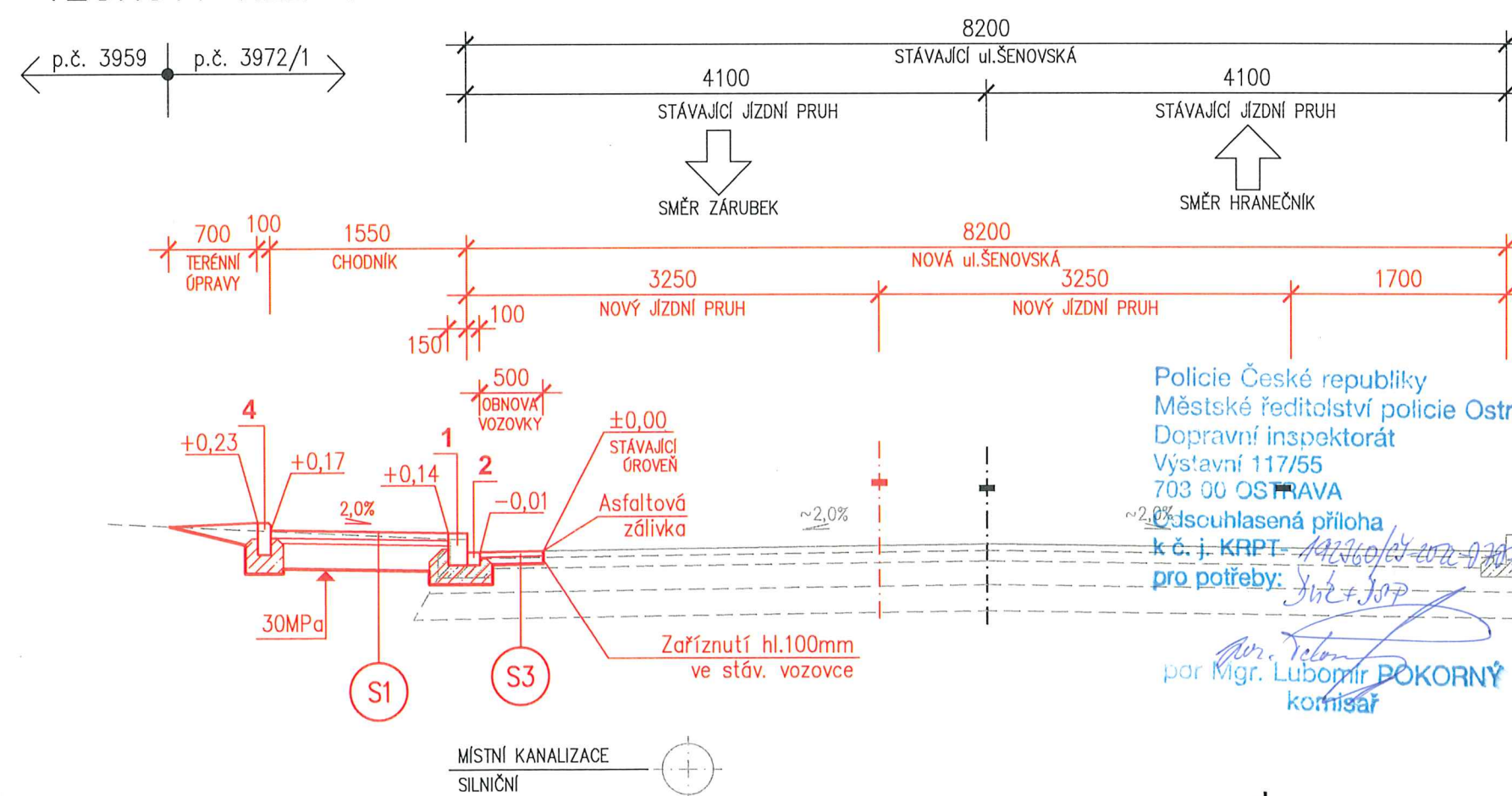
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA PÍSKU (KAMENNÉ VÝSIVKY), fr. 2-5mm	40 mm
PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ - ŠD 0/32	200 mm
<b>CELKEM</b>	<b>min. 300 mm</b>

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA PÍSKU (KAMENNÉ VÝSIVKY), fr. 2-5mm	40 mm
VYROVNÁVACÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ - ŠD 0/16	50-150 mm
<b>CELKEM</b>	<b>min. 150-250 mm</b>

## OBNOVA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 0,50kg/m <sup>2</sup>	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ (ACP 16+)	60 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 1,50kg/m <sup>2</sup>	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD	
<b>CELKEM</b>	<b>100 mm</b>

# VZOROVÝ ŘEZ 4



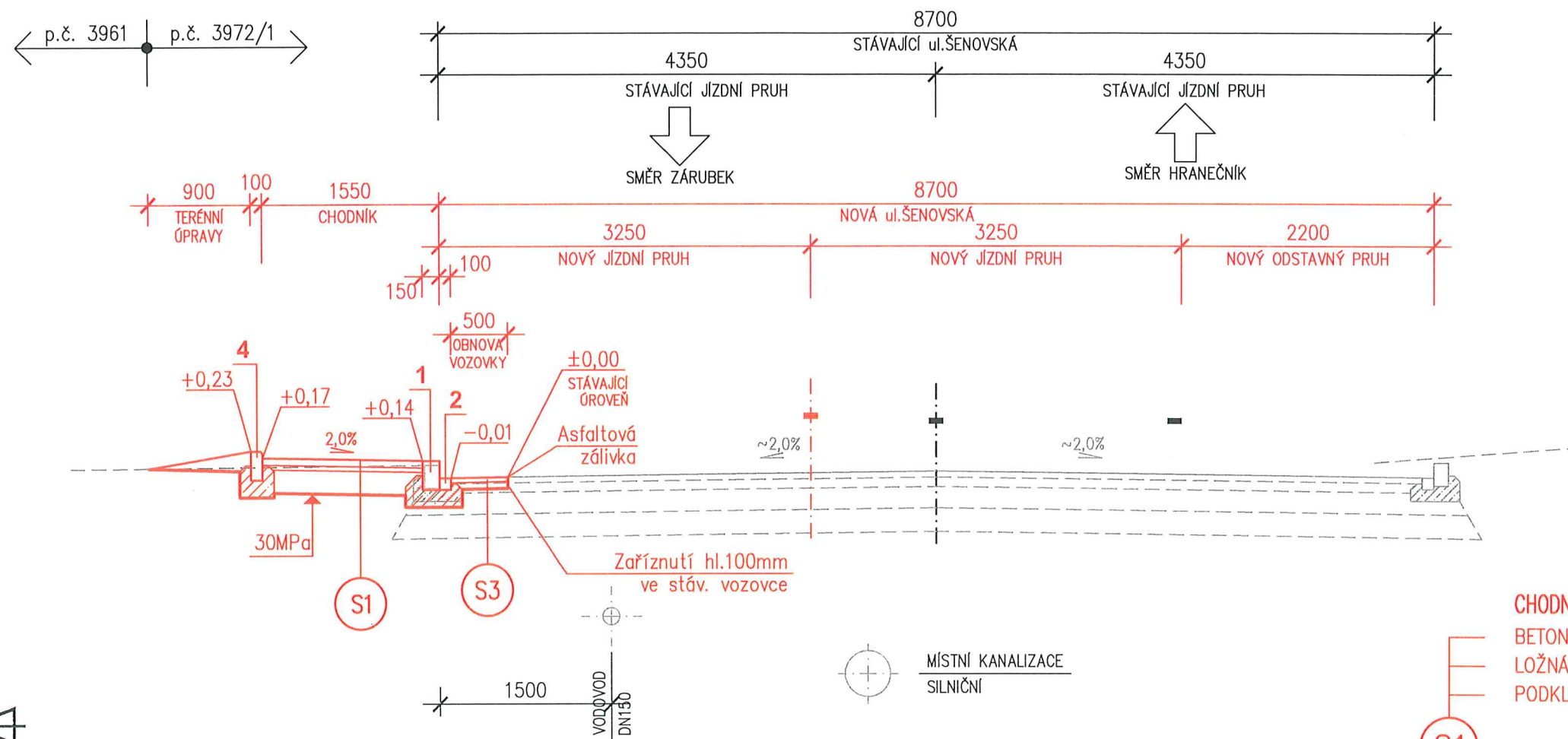
Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
k č. j. KRPT-142760/24-02-000006  
pro potřeby: Jitka + JOP

por. Mgr. Lubomír POKORNÝ  
komisař

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<b>Ing. Stanislav Ostruška</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  739 14 OSTRAVICE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 IČO: 689 09 420	
ING.OSTRUŠKA		ING.OSTRUŠKA			
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16					
OKRES: OSTRAVA–MĚSTO	OBEC: OSTRAVA	KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA:  CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká – Hranečník				FORMÁT	2 A4
				DATUM	07/2022
				STUPEŇ	DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK.	21–574
ČÁST:				MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES:	D.1.1.2c.2 VZOROVÉ ŘEZY 3, 4			ČÍSLO VÝKRESU:	21574–ST–D.1.2c2



## VZOROVÝ ŘEZ 5



## VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

- 1) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25 Z BETONU XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 2) JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY tř. I (100x100x100mm) ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 3) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20
- 4) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20

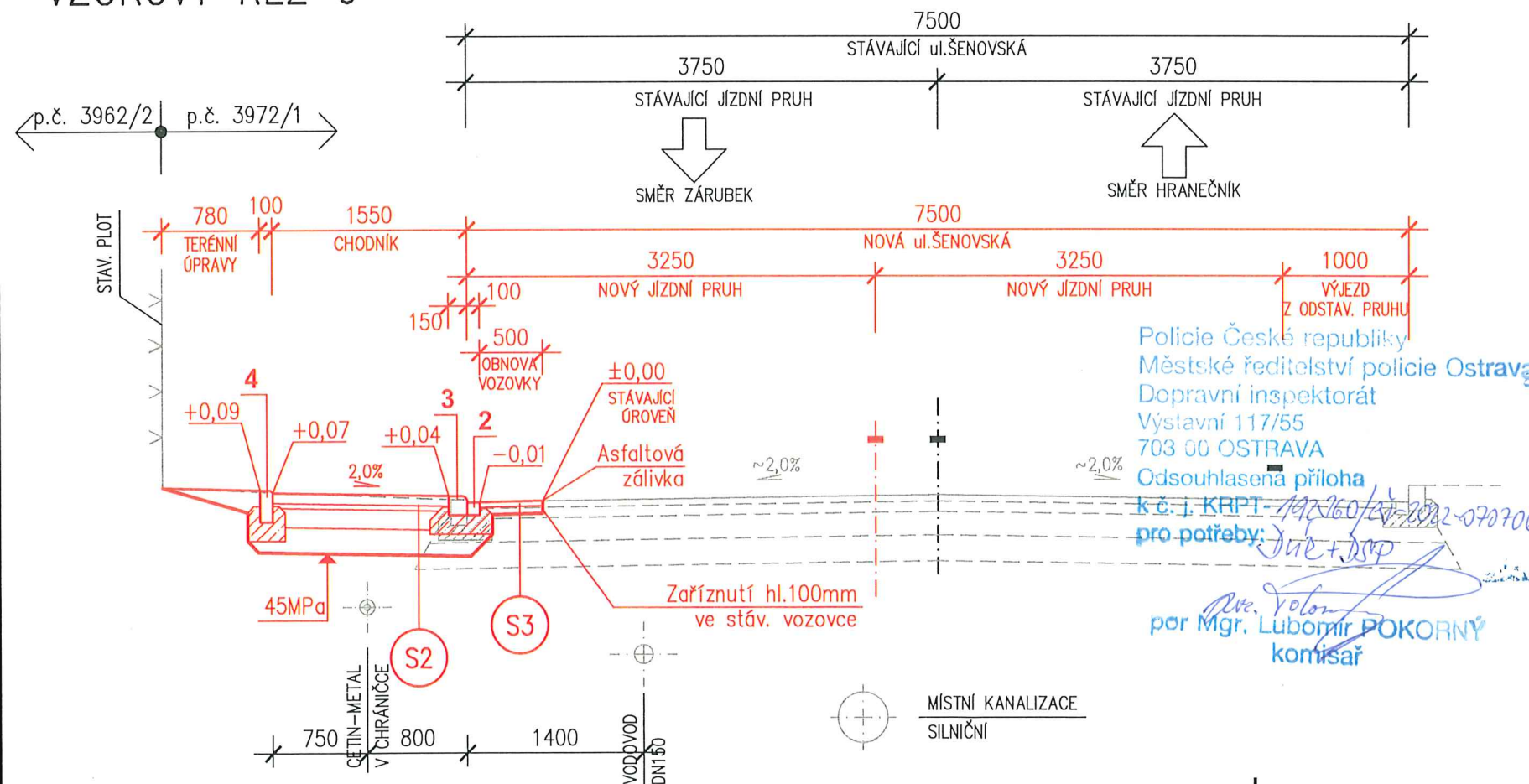
## OBNOVA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+	40 mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 0,50kg/m <sup>2</sup>	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ (ACP 16+)	60 mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 1,50kg/m <sup>2</sup>	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD	
<b>CELKEM</b>	<b>100 mm</b>

## CHODNÍK, NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA PISKU (KAMENNÉ VÝSIVKY), fr. 2-5mm	40 mm
PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ - ŠD 0/32	200 mm
<b>CELKEM</b>	<b>min. 300 mm</b>

## VZOROVÝ ŘEZ 6



## PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK

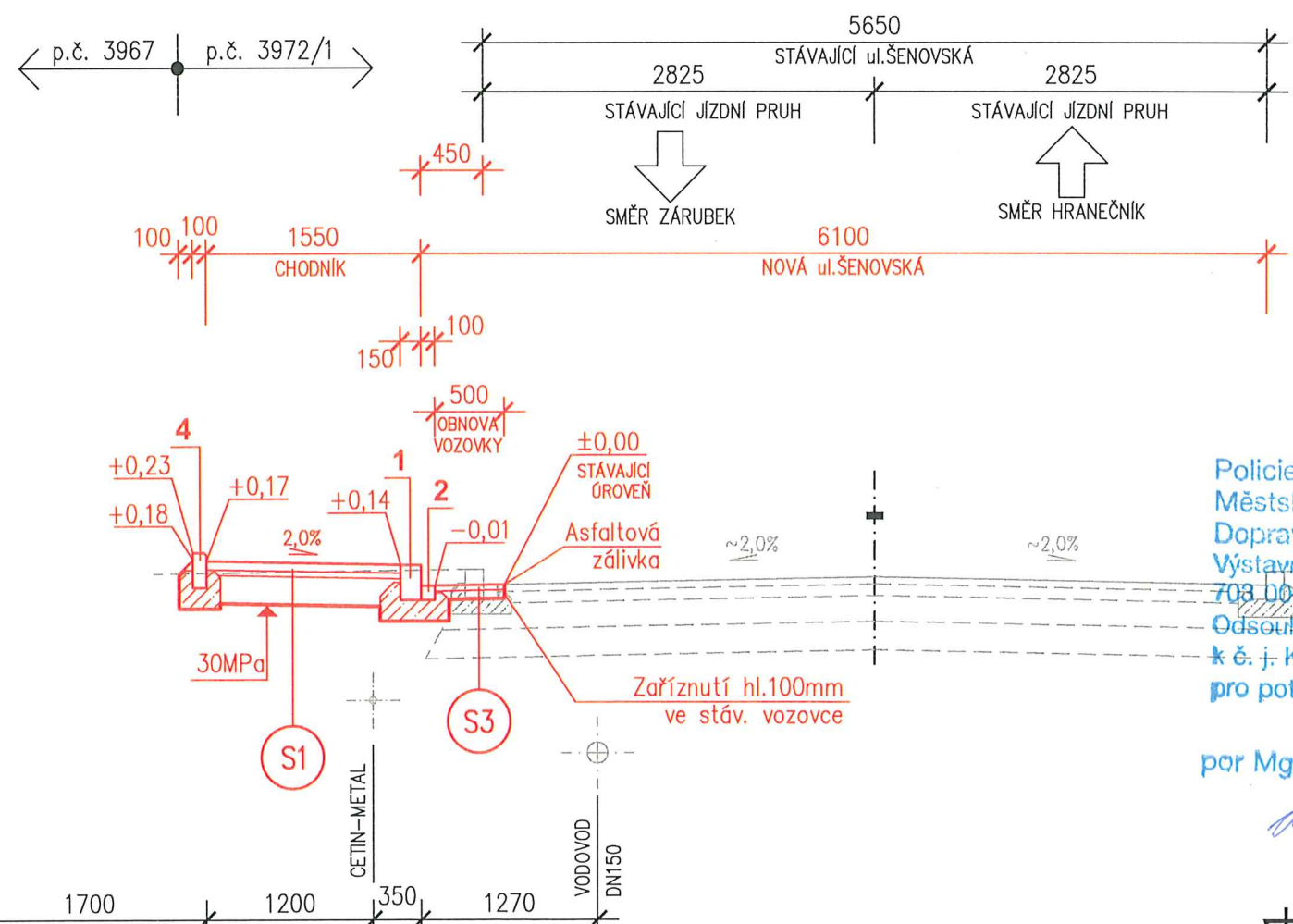
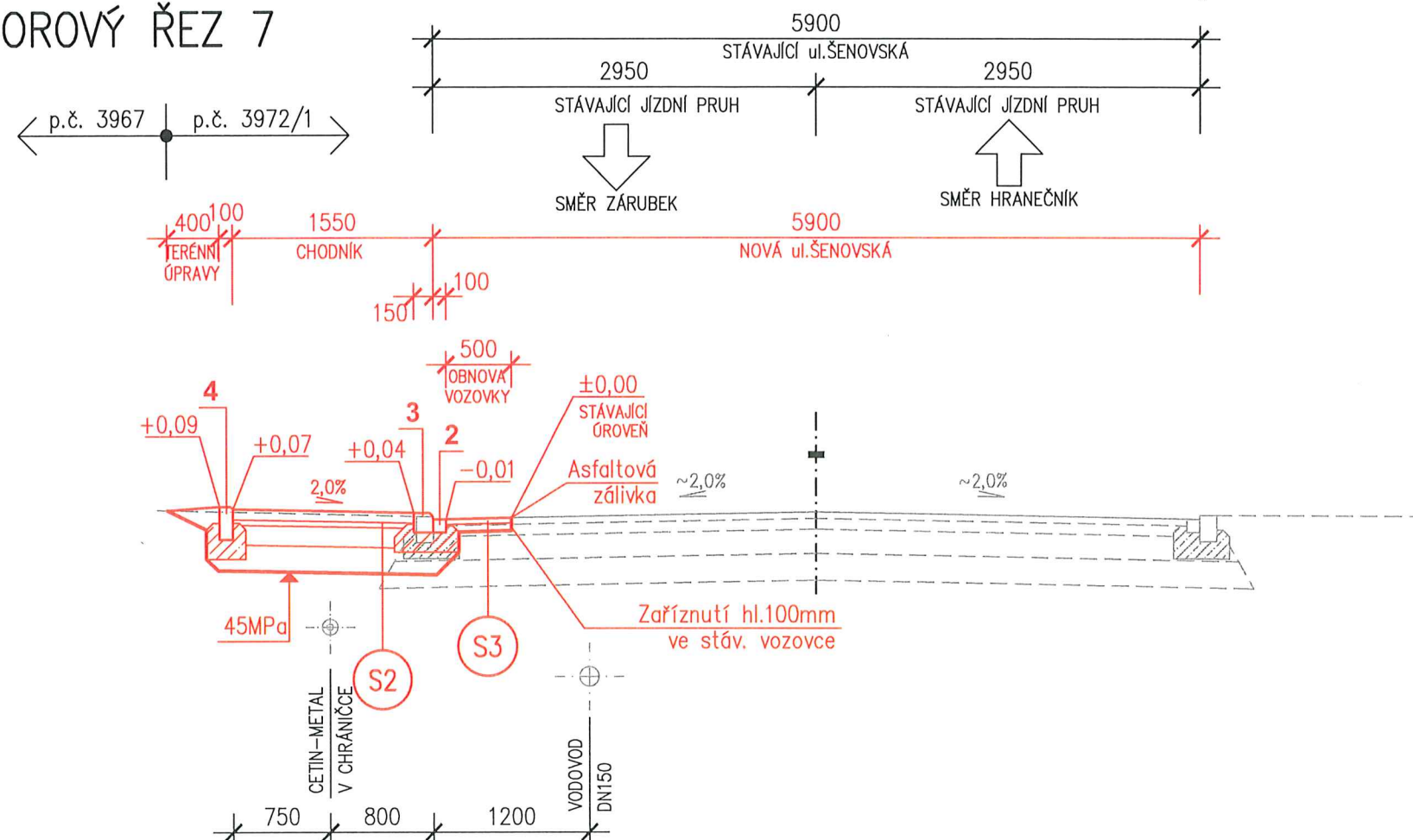
NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1, TDZ=V

ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ	80 mm
LOŽNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR.4-8	40 mm
ŠTĚRKODRTĚ ŠD FR. 0-32	150 mm
ŠTĚRKODRTĚ ŠD FR. 0-63	200 mm
<b>CELKEM</b>	<b>470 mm</b>

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<b>Ing. Stanislav Ostruška</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 739 14 OSTRAVCE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 IČO: 689 09 420	
ING.OSTRUŠKA		ING.OSTRUŠKA			
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16					
OKRES: OSTRAVA—MĚSTO	OBEC: OSTRAVA	KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA:  CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká – Hranečník  ČÁST:				FORMÁT	2 A4
				DATUM	07/2022
				STUPEŇ	DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK.	21–574
VÝKRES: D.1.1.2c.3 VZOROVÉ ŘEZY 5, 6				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU: 21574–ST–D.1.2c3	



VZOROVÝ ŘEZ 8



PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK  
NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1, TDZ=V

ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ	80 mm
LOŽNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR.4-8	40 mm
ŠTĚRKODŘŤ ŠD FR. 0-32	150 mm
ŠTĚRKODŘŤ ŠD FR. 0-63	200 mm

## OBNOVA VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+	40 mm
POSTRÍK SPOJOVACÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 0,50kg/m <sup>2</sup>	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ (ACP 16+)	60 mm
POSTRÍK INFILTRAČNÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 1,50kg/m <sup>2</sup>	
STÁVAJÍCÍ PODKLAD	

## VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

- 1) BETONOVÝ OBRUBNÍK, B0 15/25 Z BETONU XF4  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 2) JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY tř. I, (100x100x100mm)  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 3) BETONOVÝ OBRUBNÍK, B0 15/15 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20
- 4) BETONOVÝ OBRUBNÍK, B0 10/25 PRO STUPEŇ Vlivu PROSTŘEDÍ XF4  
ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20

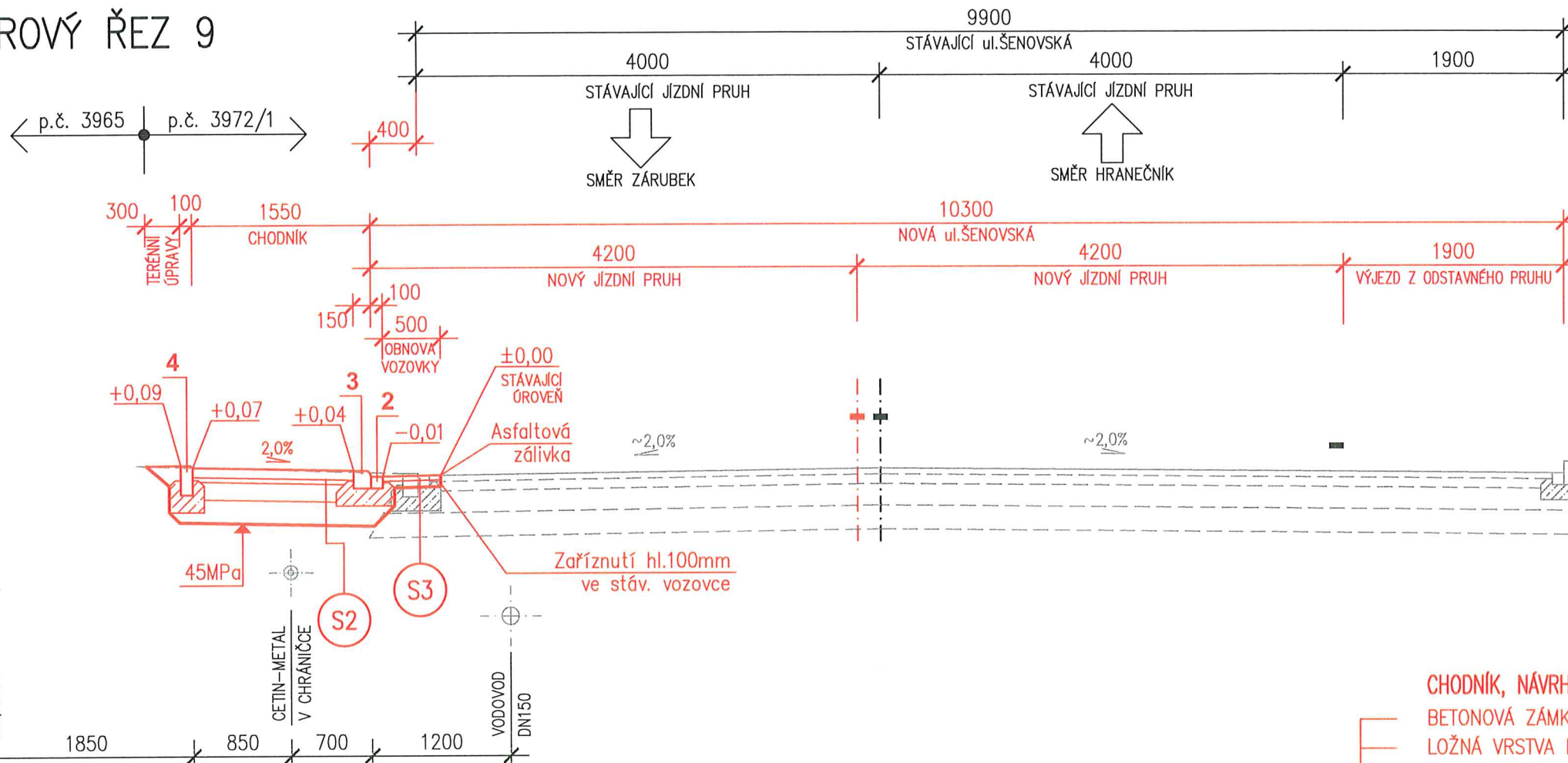
Police České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/55  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha  
k č. j. KRPT-192360/Č-2022-07070  
pro potřeby:

por Mgr. Lubomír POKORNÝ  
komisař

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<b>Ing. Stanislav Ostruška</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 739 14 OSTRAVICE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 IČO: 689 09 420	
ING.OSTRUŠKA		ING.OSTRUŠKA			
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16					
OKRES: OSTRAVA-MĚSTO	OBEC: OSTRAVA	KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA: CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, část: úsek Zárubecká – Hranečník				FORMÁT	2 A4
				DATUM	07/2022
				STUPEŇ	DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK.	21-574
				MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES: D.1.1.2c.4 VZOROVÉ ŘEZY 7, 8				ČÍSLO VÝKRESU: 21574-ST-D.1.2c4	



# VZOROVÝ ŘEZ 9



## VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ

- 1) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/25 Z BETONU XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 2) JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY tř. I (100x100x100mm) ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20 S BOČNÍ OPĚROU
- 3) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 Z BETONU XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20
- 4) BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25 Z BETONU XF4 ULOŽEN DO BET. LOŽE C16/20

## OBNOVA VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ 40 mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 0,50kg/m<sup>2</sup>
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNÍ (ACP 16+) 60 mm
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ SE ZBYTKOVÝM ASFALTEM V MNOŽ. 1,50kg/m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD

S3

CELKEM 100 mm

## CHODNÍK, NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1

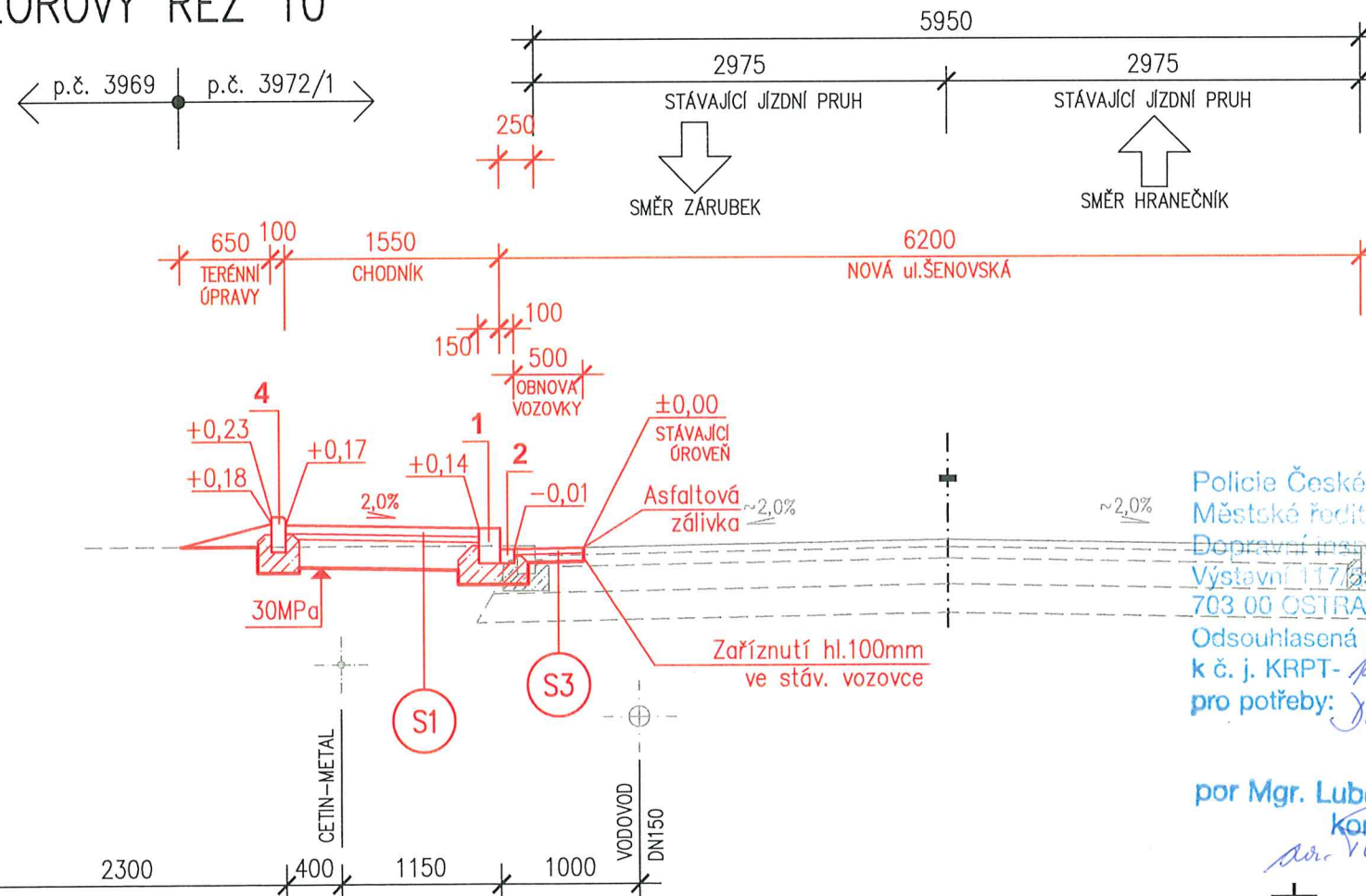
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ 60 mm
- LOŽNÁ VRSTVA PÍSKU (KAMENNÉ VÝSIVKY), fr. 2-5mm 40 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ - ŠD 0/32 200 mm

S1

CELKEM min. 300 mm

30MPa

# VZOROVÝ ŘEZ 10



## PŘEJÍŽDĚNÝ CHODNÍK

NÁVRH DLE TP170-KATALOG VOZOVEK, KATALOGOVÝ LIST D2-D-1, TDZ=V

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ 80 mm
- LOŽNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FR.4-8 40 mm
- ŠTĚRKODRTĚ ŠD FR. 0-32 150 mm
- ŠTĚRKODRTĚ ŠD FR. 0-63 200 mm

S2

CELKEM 470 mm

45MPa

Policie České republiky  
Městské ředitelství policie Ostrava  
Dopravní inspektorát  
Výstavní 117/152  
703 00 OSTRAVA  
Odsouhlasená příloha  
k č. j. KRPT-192360/23-2022-070706  
pro potřeby: J42 + J07

por Mgr. Lubomír POKORNÝ  
komisař

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Ing. Stanislav Ostruška PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ 739 14 OSTRAVCE č.p. 770 MOBIL: 777 046 586 IČO: 689 09 420	
ING.OSTRUŠKA		ING.OSTRUŠKA			
INVESTOR: SMO, Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 35, PSČ 710 16					
OKRES: OSTRAVA–MĚSTO	OBEC: OSTRAVA	KATASTR: SLEZSKÁ OSTRAVA			
STAVBA:  CHODNÍK PODÉL ul. ŠENOVSKÁ, úsek Zárubecká – Hranečník  ČÁST:				FORMÁT	2 A4
				DATUM	07/2022
				STUPEŇ	DUR/DSP
				ČÍSLO ZAK.	21–574
VÝKRES:  D.1.1.2c.5 VZOROVÉ ŘEZY 9, 10				MĚŘITKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU: 21574–ST–D.1.2c5	

FORMÁT	2 A4
DATUM	07/2022
STUPEŇ	DUR/DSP
ČÍSLO ZAK.	21-574
MĚŘÍTKO	1:50

# Ověřovací doložka

---

**Převod dokumentu z analogové do digitální podoby podle § 69a z. č. 499/2004 Sb.**

**Subjekt, který převod dokumentu provedl:**

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Městské ředitelství policie Ostrava  
dopravní inspektorát  
Výstavní 55  
Ostrava

**Datum vyhotovení:**

19.8.2022 6:45:36

**Jméno a příjmení osoby, která převod dokumentu provedla:**

por. Mgr. Lubomír Pokorný

**Viditelný (zajišťovací) prvek:**

**Počet listů převáděného dokumentu:**

7