


Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI		<div></div> <div>Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz</div>
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč	IČ: 00255114	Číslo zakázky 1117b	
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč	ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby	Paré
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem	ČKAIT: 0013283	Vypracoval Kolektiv StockWerk	
Výkres	CELKOVÁ SITUACE		Měřítko	
				Číslo výkresu B.1a

PODBOŘANSKÁ - SILNICE III. TŘÍDY Č. 1941



- ## OCHRANNÁ PÁSMÁ

-

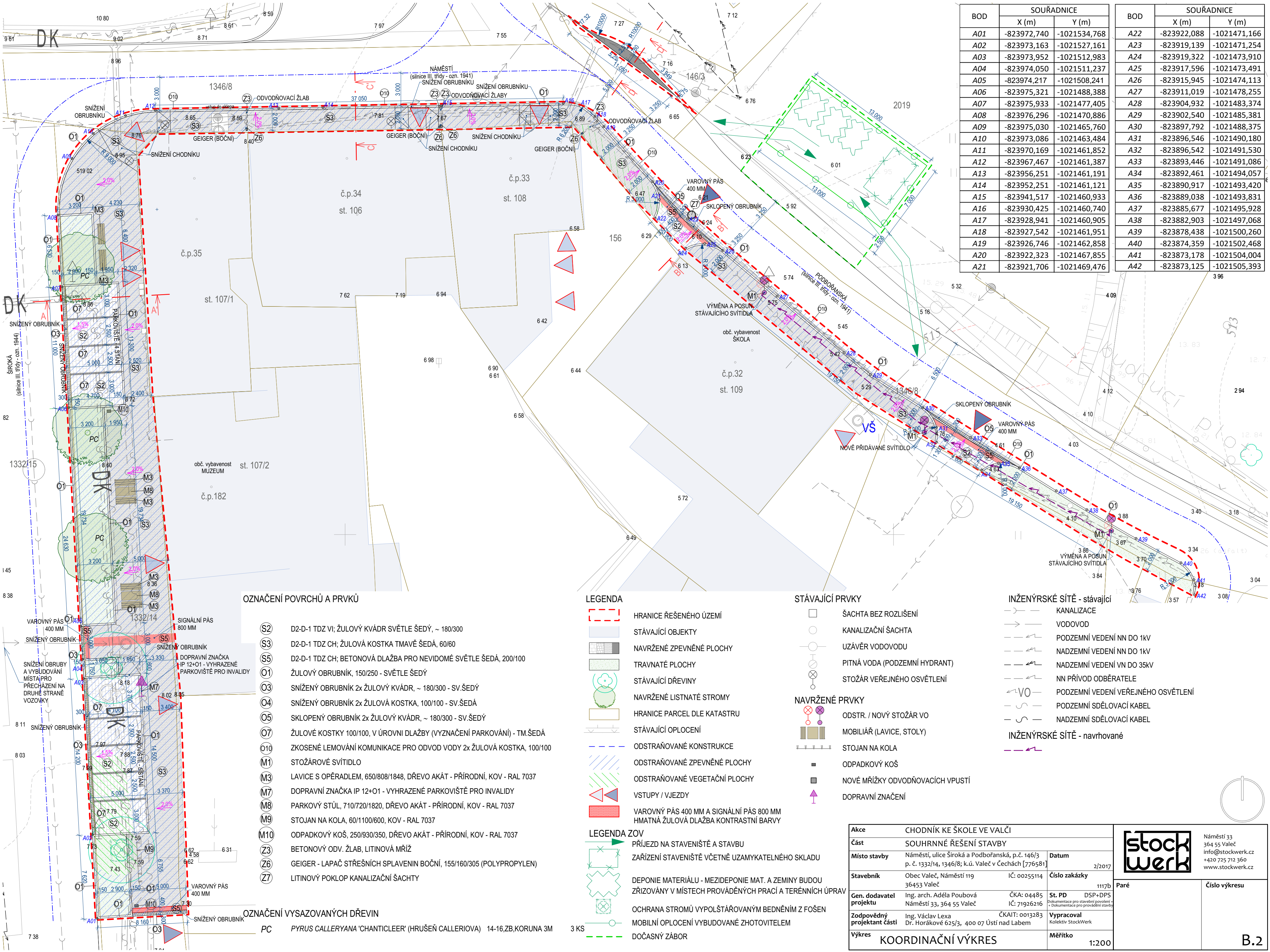
Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI	
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 IČ: 00255114 36453 Valeč	Číslo zakázky	1117b
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová ČKA: 04485 Náměstí 33, 364 55 Valeč IČ: 71926216	St. PD	DSP+DPS <small>Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby</small>
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa ČKAIT: 0013283 Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem	Vypracoval	Kolektiv StockWerk
Výkres	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Měřítko	1:1000

Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Paré

Číslo výkresu

B.1b



BOD	SOUŘADNICE		BOD	SOUŘADNICE	
	X (m)	Y (m)		X (m)	Y (m)
A01	-823972,740	-1021534,768	A22	-823922,088	-1021471,166
A02	-823973,163	-1021527,161	A23	-823919,139	-1021471,254
A03	-823973,952	-1021512,983	A24	-823919,322	-1021473,910
A04	-823974,050	-1021511,237	A25	-823917,596	-1021473,491
A05	-823974,217	-1021508,241	A26	-823915,945	-1021474,113
A06	-823975,321	-1021488,388	A27	-823911,019	-1021478,255
A07	-823975,933	-1021477,405	A28	-823904,932	-1021483,374
A08	-823976,296	-1021470,886	A29	-823902,540	-1021485,381
A09	-823975,030	-1021465,760	A30	-823897,792	-1021488,375
A10	-823973,086	-1021463,484	A31	-823896,546	-1021490,180
A11	-823970,169	-1021461,852	A32	-823896,542	-1021491,530
A12	-823967,467	-1021461,387	A33	-823893,446	-1021491,086
A13	-823956,251	-1021461,191	A34	-823892,461	-1021494,057
A14	-823952,251	-1021461,121	A35	-823890,917	-1021493,420
A15	-823941,517	-1021460,933	A36	-823889,038	-1021493,831
A16	-823930,425	-1021460,740	A37	-823885,677	-1021495,928
A17	-823928,941	-1021460,905	A38	-823882,903	-1021497,068
A18	-823927,542	-1021461,951	A39	-823878,438	-1021500,260
A19	-823926,746	-1021462,858	A40	-823874,359	-1021502,468
A20	-823922,323	-1021467,855	A41	-823873,178	-1021504,004
A21	-823921,706	-1021469,476	A42	-823873,125	-1021505,393

OZNAČENÍ POVRCHŮ A PRVKŮ

- S2 D2-D-1 TDZ VI; ŽULOVÝ KVÁDR SVĚTLE ŠEDÝ, ~ 180/300
- S3 D2-D-1 TDZ CH; ŽULOVÁ KOSTKA TMAVĚ ŠEDÁ, 60/60
- S5 D2-D-1 TDZ CH; BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ SVĚTLE ŠEDÁ, 200/100
- O1 ŽULOVÝ OBRUBNÍK, 150/250 - SV.ŠEDÝ
- O3 SNÍŽENÝ OBRUBNÍK 2x ŽULOVÝ KVÁDR, ~ 180/300 - SV.ŠEDÝ
- O4 SNÍŽENÝ OBRUBNÍK 2x ŽULOVÁ KOSTKA, 100/100 - SV.ŠEDÁ
- O5 SKLOPENÝ OBRUBNÍK 2x ŽULOVÝ KVÁDR, ~ 180/300 - SV.ŠEDÝ
- O7 ŽULOVÉ KOSTKY 100/100, V ÚROVNI DLAŽBY (VYZNAČENÍ PARKOVÁNÍ) - TM.ŠEDÁ
- O10 ZKOSENÉ LEMOVÁNÍ KOMUNIKACE PRO ODVOD VODY 2x ŽULOVÁ KOSTKA, 100/100
- M1 STOŽAROVÉ SVÍTIDLO
- M3 LAVICE S OPĚRADLEM, 650/808/1848, DŘEVO AKÁT - PŘÍRODNÍ, KOV - RAL 7037
- M7 DOPRAVNÍ ZNAČKA IP 12+O1 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO INVALIDY
- M8 PARKOVÝ STÚL, 710/720/1820, DŘEVO AKÁT - PŘÍRODNÍ, KOV - RAL 7037
- M9 STOJAN NA KOLA, 60/1100/600, KOV - RAL 7037
- M10 ODPADKOVÝ KOŠ, 250/930/350, DŘEVO AKÁT - PŘÍRODNÍ, KOV - RAL 7037
- Z3 BETONOVÝ ODV. ŽLAB, LITINOVÁ MŘÍŽ
- Z6 GEIGER - LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BOČNÍ, 155/160/305 (POLYPROPYLEN)
- Z7 LITINOVÝ POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY

OZNAČENÍ VYSAZOVANÝCH DŘEVIN

PC PYRUS CALLERYANA 'CHANTICLEER' (HRUŠEŇ CALLERIOVA) 14-16,ZB,KORUNA 3M

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVŘZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
- NAVŘZENÉ LISTNATÉ STROMY
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ODSTRAŇOVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY
- VSTUPY / VJEZDY
- VAROVNÝ PÁS 400 MM A SIGNÁLNÍ PÁS 800 MM HMATNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ BARVY

LEGENDA ZOV

- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ A STAVBU
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ UZAMYKATELNÉHO SKLADU
- DEPONIE MATERIÁLU - MEZIDEPONIE MAT. A ZEMINY BUDOU ZŘIZOVÁNY V MÍSTECH PROVÁDĚNÝCH PRACÍ A TERÉNNÍCH ÚPRAV
- OCHRANA STROMŮ VYPOLŠTÁROVANÝM BEDNĚNÍM Z FOŠEN
- MOBILNÍ OPLOCENÍ VYBUDOVANÉ ZHOTOVITELEM
- DOČASNÝ ZÁBOR

STÁVAJÍCÍ PRVKY

- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENÍ
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- UZÁVĚR VODOVODU
- PITNÁ VODA (PODZEMNÍ HYDRANT)
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ


NAVŘZENÉ PRVKY

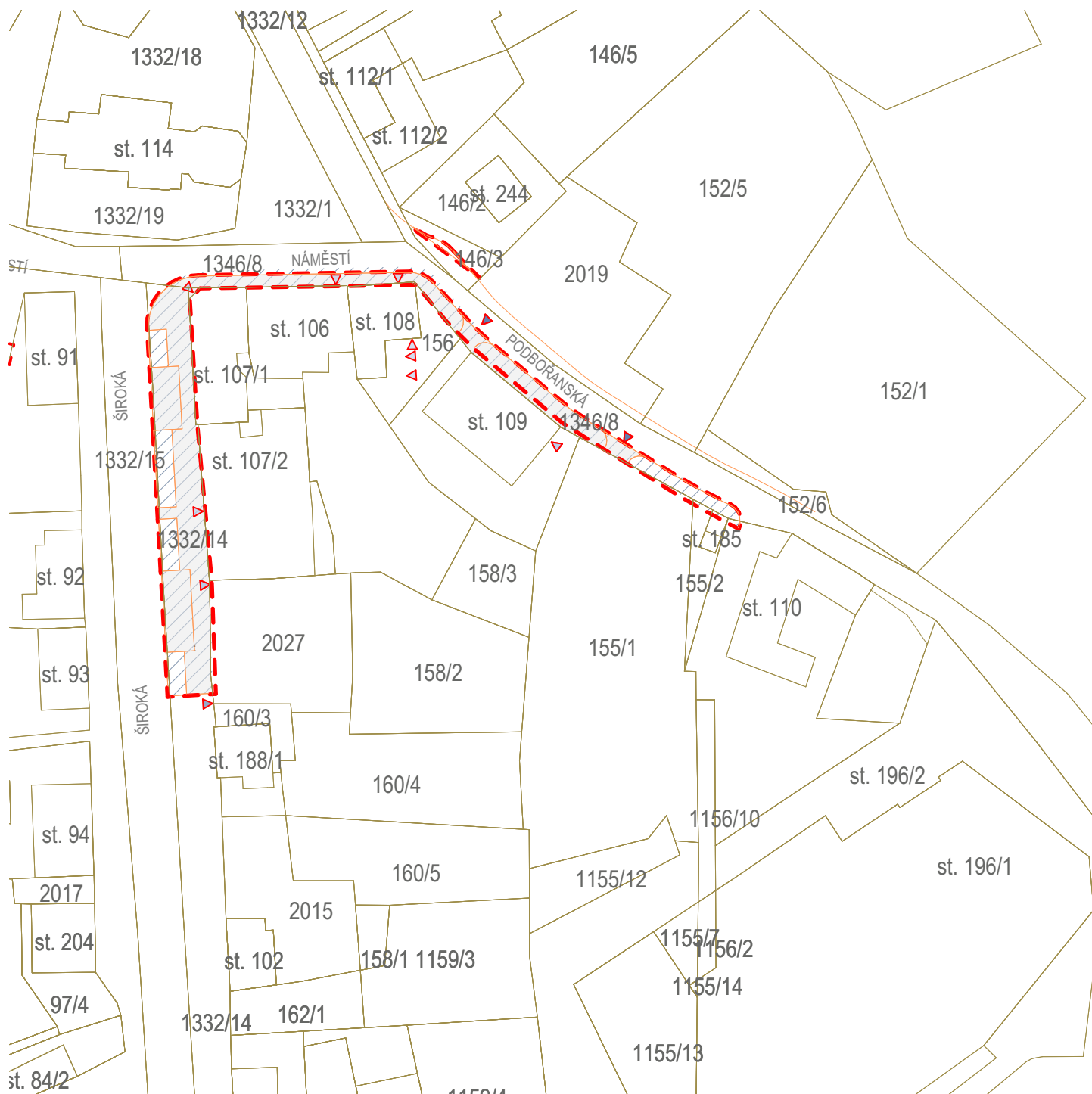
- ODSTR. / NOVÝ STOŽAR VO
- MOBILIÁŘ (LAVICE, STOLY)
- STOJAN NA KOLA
- ODPADKOVÝ KOŠ
- NOVÉ MŘÍŽKY ODVODŇOVACÍCH VPUSTÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stávající

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- NN PŘÍVOD ODBĚRATELE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - navrhované

Akce		CHODNÍK KĚ ŠKOLE VE VALČI			Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017		
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč	IČ: 00255114	Číslo zakázky 1117b		
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč	ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + Dokumentace pro provádění stavby	Paré	Číslo výkresu



LEGENDA



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



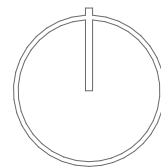
HRANICE PARCEL DLE KATASTRU



NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY



VSTUPY / VJEZDY



Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI		<div></div> <div>Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz</div>
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč	IČ: 00255114	Číslo zakázky 1117b	
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč	ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby	Paré
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem	ČKAIT: 0013283	Vypracoval Kolektiv StockWerk	
Výkres	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko 1:1000	
				Číslo výkresu B.3


B.4 Bilance zemních prací

ZEMNÍ PRÁCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	hmotnos t / MJ	hmotnos t celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				428,836
1		odstranění zpevněných ploch (zbytky asfaltu, štěrku, beton)	m2	582,00	0,66	384,12
2	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	31,00	1,4	43,4
3	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	860,00	0	0
4	162301102R01	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m, na obecní deponii (kamenivo a ornice bez asfaltu)	m3	582,00	0,66	384,12
5		rozhrnutí ornice	m2	155	0	0

Zemina bude použita k modelaci terénu a ornice rozhrnuta na navrhované zelené plochy.

Ornice bude uložena na dočasné deponii v místě zařízení staveniště.

Nakládání odpady se řídí zákonem Zákon č. 223/2015 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI			Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]		Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 IČ: 00255114 36453 Valeč		Číslo zakázky	1117b	
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová ČKA: 04485 Náměstí 33, 364 55 Valeč IČ: 71926216		St. PD	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby	
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa ČKAIT: 0013283 Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem		Vypracoval	Kolektiv StockWerk	
Výkres	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ		Měřítko		
				Paré	Číslo výkresu B.4

B.6 Bezbariérové řešení stavby je navrženo dle vyhlášky č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

a) zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

- je dodržen min. průchozí prostor podél vodící linie
- vodící linie jsou přirozené, hrany domu, obruby výšky 80 – 120 mm
- nejsou výškové rozdíly vyšší než 20 mm
- podélný sklon nepřesáhne 8,33% a příčný sklon nejvýše 2,0%
- podélný sklon parkovacích stání max. 1,5%
- povrch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu
- nášlapná vrstva musí mít: (součinitel smykového tření min. 0.5, nebo hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo úhel kluzu nejméně 10°; u šikmých ramp $0,5 + \tan \alpha$, nebo hodnotu výkyvu kyvadla nejméně $40 \times (1 + \tan \alpha)$, nebo úhel kluzu nejméně 10° $\times (1 + \tan \alpha)$, kde α je úhel sklonu ve směru chůze)
- vyhrazené parkovací stání je označeno značkou IP 12+O1, rozměr 3,7 x 5 m a podélný sklon 1,5%
- parkovací stání je umístěno v blízkosti nástupní plochy na chodník

b) zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením


- přirozenou vodící linií budou hrany staveb, podezdívky plotů
- vjezdy na chodník v ul. Podbořanská jsou opatřeny varovným pásem 0,4 m vytvořeného z hmatné žulové dlažby kontrastní barvy
- varovný pás je umístěn na konci úpravy před vjezdem v ul. Široká a u vstupu na komunikaci u vyhrazeného parkovacího stání

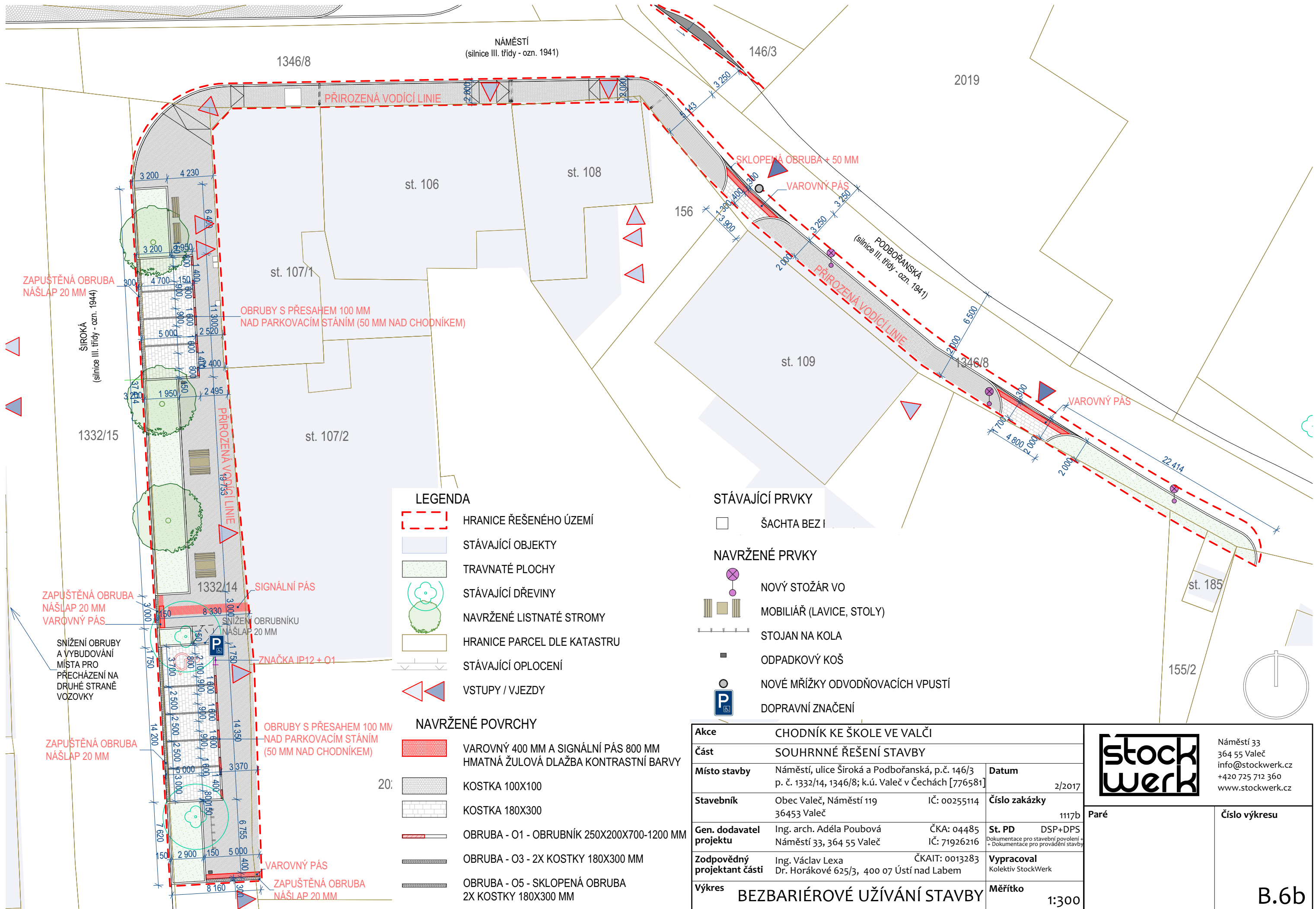
c) zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením,

Není předmětem řešení.

d) použití stavebních výrobků pro bezbariérová řešení

- použité materiály musí splňovat body Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. odstavec 1.1 Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu

Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI		<div></div> <div>Náměstí 33 364 55 Valeč info@stockwerk.cz +420 725 712 360 www.stockwerk.cz</div>
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017	
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 IČ: 00255114 36453 Valeč	Číslo zakázky	1117b	
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová ČKA: 04485 Náměstí 33, 364 55 Valeč IČ: 71926216	St. PD	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby	Paré
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa ČKAIT: 0013283 Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem	Vypracoval	Kolektiv StockWerk	
Výkres	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY		Měřítko	
				Číslo výkresu
				B.6a



Akce		CHODNÍK KE ŠKOLE VE VALČI	
Část		SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
Místo stavby	Náměstí, ulice Široká a Podbořanská, p.č. 146/3 p. č. 1332/14, 1346/8; k.ú. Valeč v Čechách [776581]	Datum	2/2017
Stavebník	Obec Valeč, Náměstí 119 36453 Valeč	IČ: 00255114	Číslo zakázky 1117b
Gen. dodavatel projektu	Ing. arch. Adéla Poubová Náměstí 33, 364 55 Valeč	ČKA: 04485 IČ: 71926216	St. PD DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení + + Dokumentace pro provádění stavby
Zodpovědný projektant části	Ing. Václav Lexa Dr. Horákové 625/3, 400 07 Ústí nad Labem	ČKAIT: 0013283	Vypracoval Kolektiv StockWerk
Výkres	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY		Měřítko 1:300

Náměstí 33
364 55 Valeč
info@stockwerk.cz
+420 725 712 360
www.stockwerk.cz

Paré

Číslo výkresu

B.6b