

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ STROMY NA ZAHRADĚ BUDOU BĚHEM VÝSTAVBY OCHRÁNĚNY
- VEŠKERÉ NOVĚ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY MUSÍ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- STANDARDS UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA JAKO VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- HRANICE ŘEŠENÉHO POZEMKU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - ZÁPADNÍ ČÁST
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- VSTUP NA POZEMEK
- VSTUP DO OBJEKTU
- VJEZD DO GARÁŽE
- STÁVAJÍCÍ GARÁŽ NA ŘEŠENÉM POZEMKU
- STÁVAJÍCÍ STROM - LISTNATÝ
blíže neurčený
- STÁVAJÍCÍ KEŘ - LISTNATÝ
blíže neurčený
- STÁVAJÍCÍ STROM - JEHLIČNATÝ
smrk ztepilý
- ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80
barva šedá - přírodní, vibroisovaný povrch
např. ref. výr. BEST KARO
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ,
150 x 350 x proměnná délka
barva šedá, hrubý povrch
PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY
NA STAVBĚ
- LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA
- LÍCOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE,
barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290
- LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY
UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM
OHUMUSENÍM
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK
- BETONOVÉ DLAŽDICE, 600 x 600 x 60

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÝ CHODNÍK

SCHODY NAVAZUJÍ NA
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU
PLOCHU

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÝ CHODNÍK

OTRASA ZPEVNĚNÉHO CHODNÍKU
ZAMĚŘENÍ DLAŽBA

KÁČENÝ STROM

KÁČENÉ KEŘE

ŘEŠENÝ OBJEKT
ŠULTYSOVA 905


ODVODŇOVACÍ KORYTKO

ÚROVEŇ
VSTUPU
+0,985STÁVAJÍCÍ PŘÍRODNÍ
OKRAJ EL.

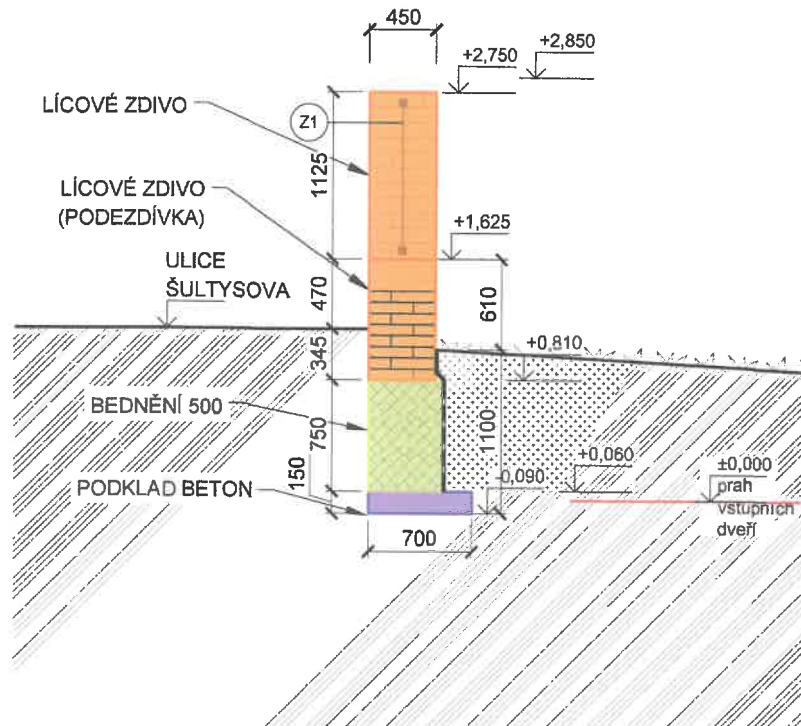
PD skutečně,
proveden

DECORUM
STAVBY REKONSTRUKCE
VTŮNÍCH 11/20 00 Praha 2
IČ: 26421259

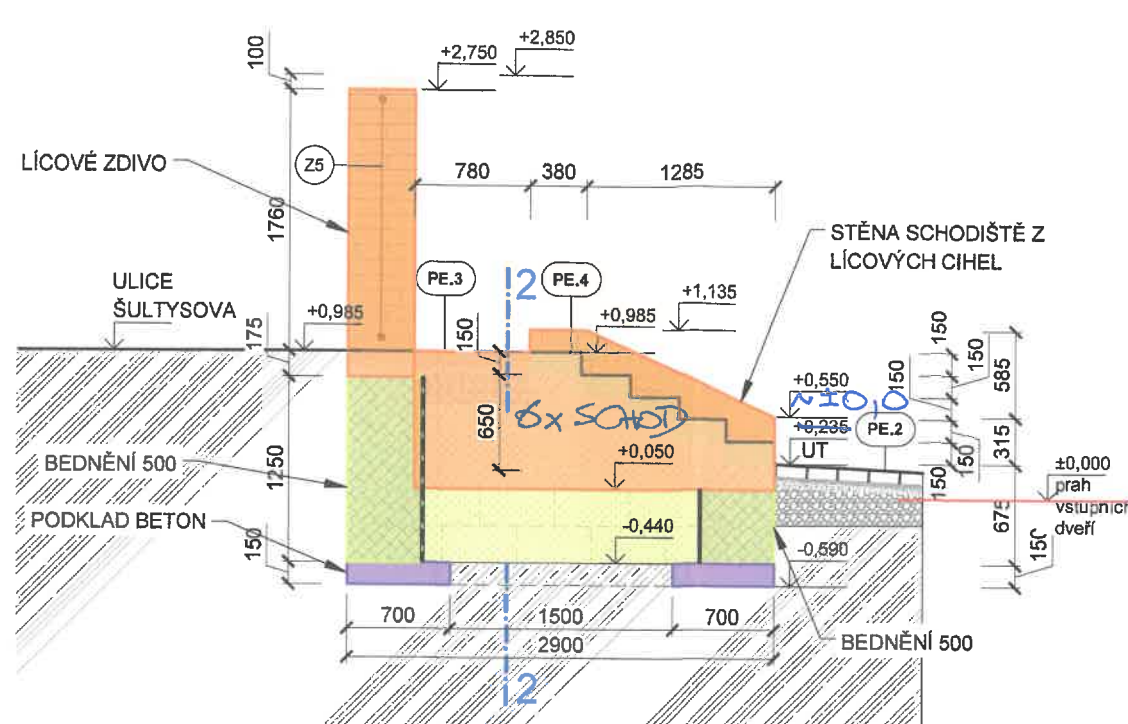
!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ
POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO
SPRÁVCŮ

 Sibre s.r.o.			název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení		SO.03
generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza Ing. arch. Veronika Kuthnerová			investor: Městská část Praha 6, 160 00 část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
			zodp. p: Ing. Radek Krýza výkres: PŮDORYS OPLOCENÍ POZEMKU, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A SCHODIŠŤ stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
datum: 06/2023	měřítko: 1:100	paré: 5	číslo výkresu: SUL_DPS_D.1.1_101_00		

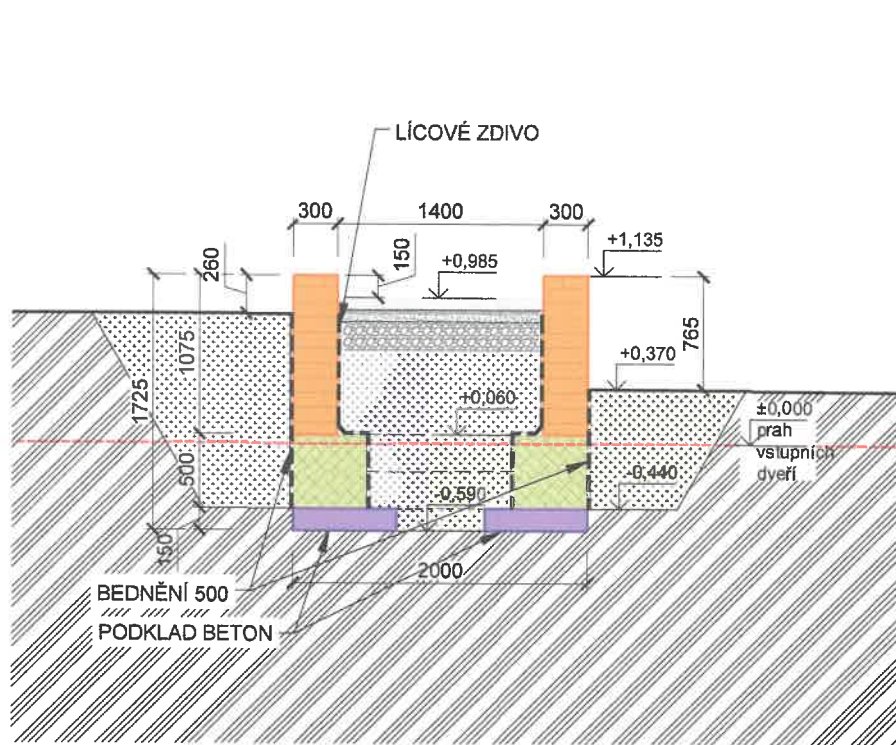
ŘEZ A-A



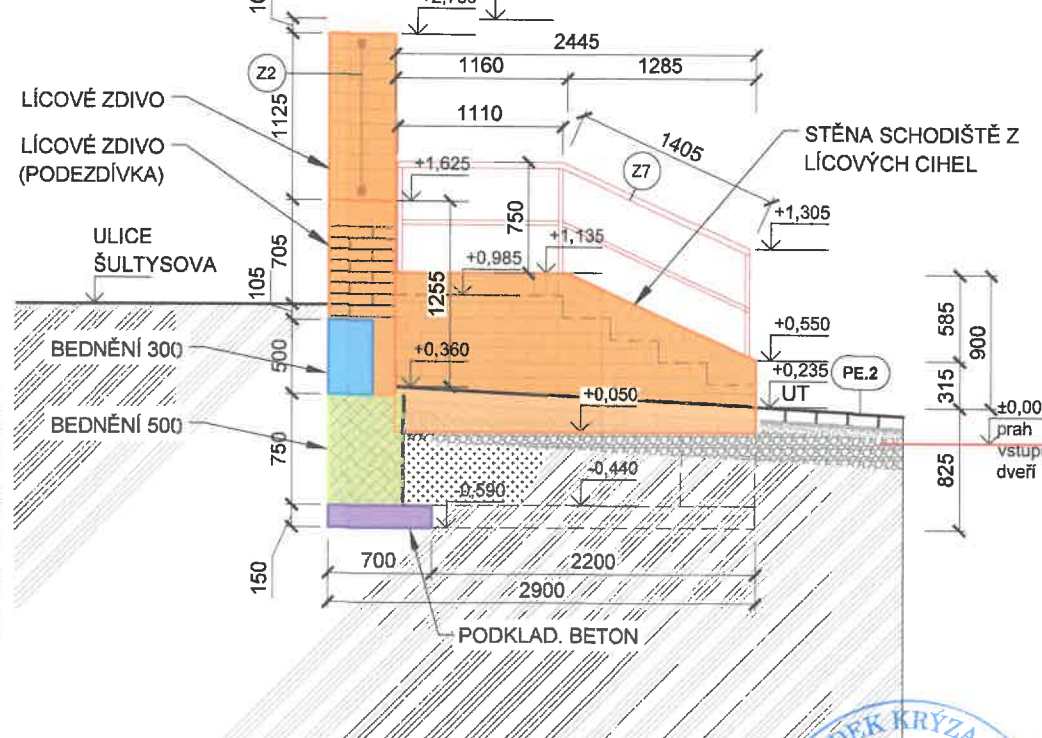
ŘEZ B-B









ŘEZ 2-2



ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ:

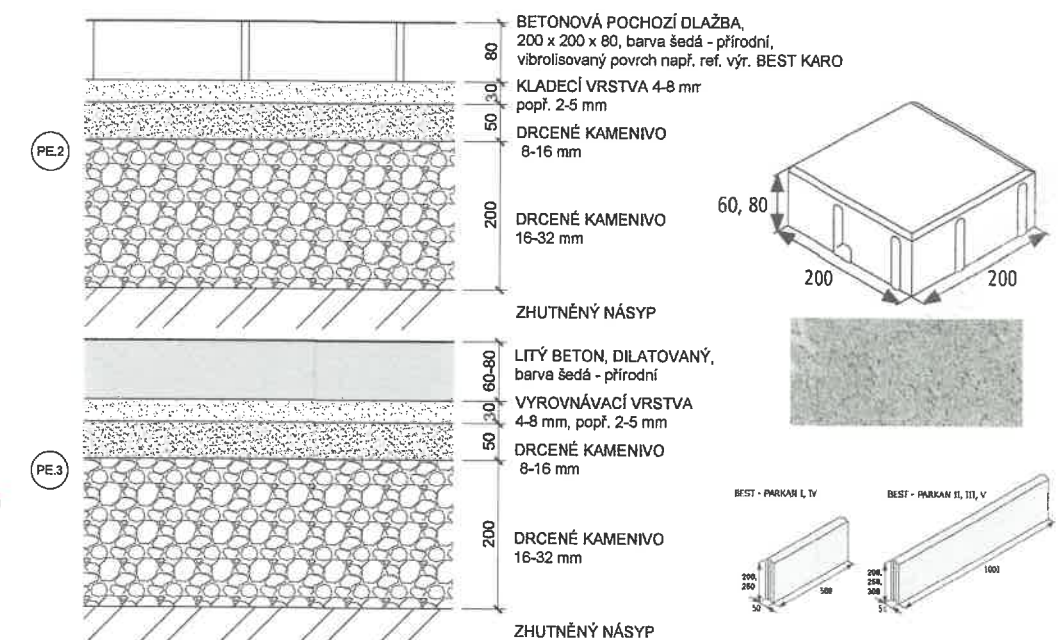
- | | |
|--|--|
|  | LÍCOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ |
|  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM,
BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3 |
|  | BETONOVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM,
BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3 |
|  | PODKLADNÍ BETON C10/15 |
|  | BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80
barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch
např. ref. výr. BEST KARO |
|  | PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ,
150 x 350 x proměnná délka
barva šedá, hrubý povrch
PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA
STAVBĚ |

- | | |
|---|--|
|  | LICOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE,
barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290 |
|  | PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ
STŘÍŠKA, 500 x 500, barva přírodní šedá |
|  | LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA |
|  | LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY
UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM
OHUMUSENÍM |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZHUTNĚNÝ NÁSEP |
|  | BETON |
|  | DRČENÉ KAMENIVO |
|  | VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÁ VRSTVA |

POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNÉM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍZPŮSOBIT NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN.

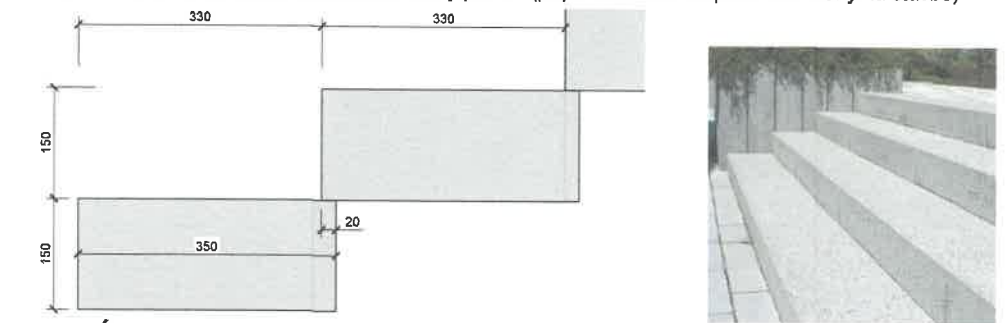
POZN.: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PROPOJOVACÍHO CHODNÍKU MEZI NAVRŽENÝMI SCHODIŠTI BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNOSTI

POCHOZÍ CHODNÍK NA POZEMKU



PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ

150 x 350 x proměnná délka, barva šedá, hrubý povrch (případně budou stupně realizovány na stavbě)

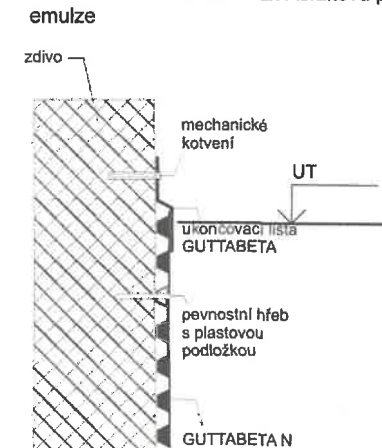


SVISLÉ POVRCHY A SKLADBY

VNITŘNÍ STRANA PŘILEHLÁ K TERÉNU:

- Asfaltový hydroizolačný pás, pás z SBS modifikovaného asfaltu - 2x Asfaltová penetračná emulze

- betonová přírodní cihla, barva přírodní šedá



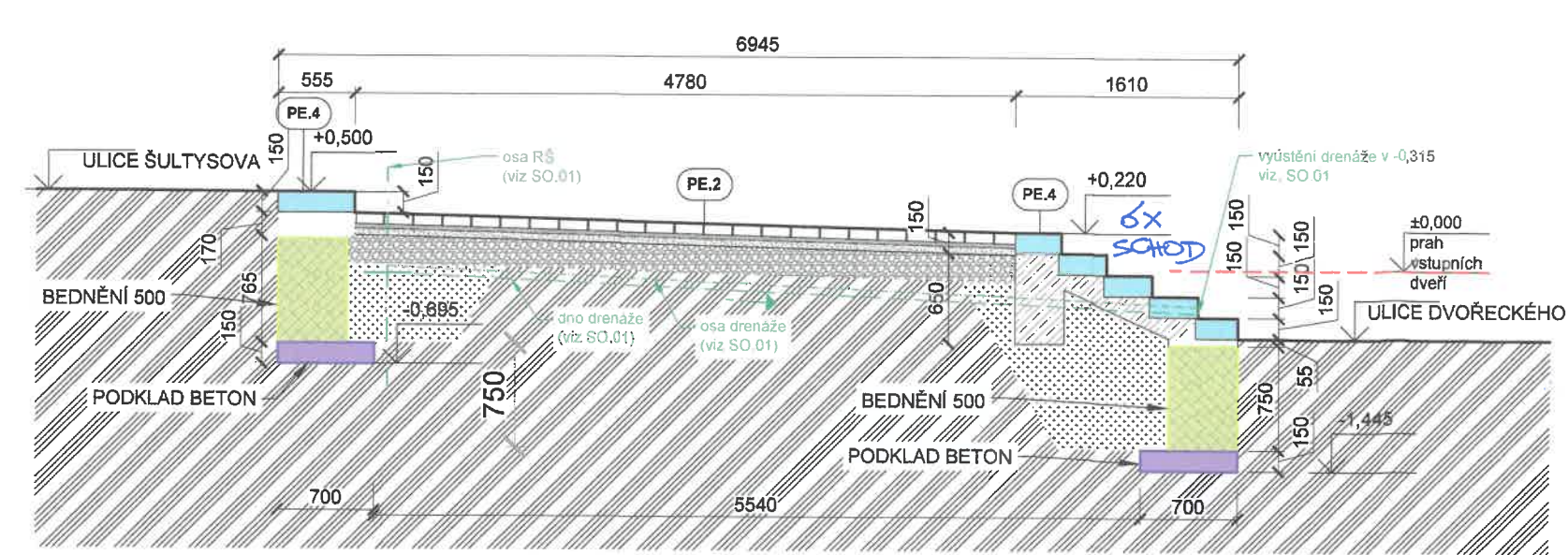
Název	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Objem (kg/m ³)	Počet ks/paleta
	Šířka	Delka	Výška			
Betonová 240	140	280	65	6	1950	240 (10)

- betonová
prefabrikovaná
sloupová stříška,
500 x 500,
barva přírodní šedá

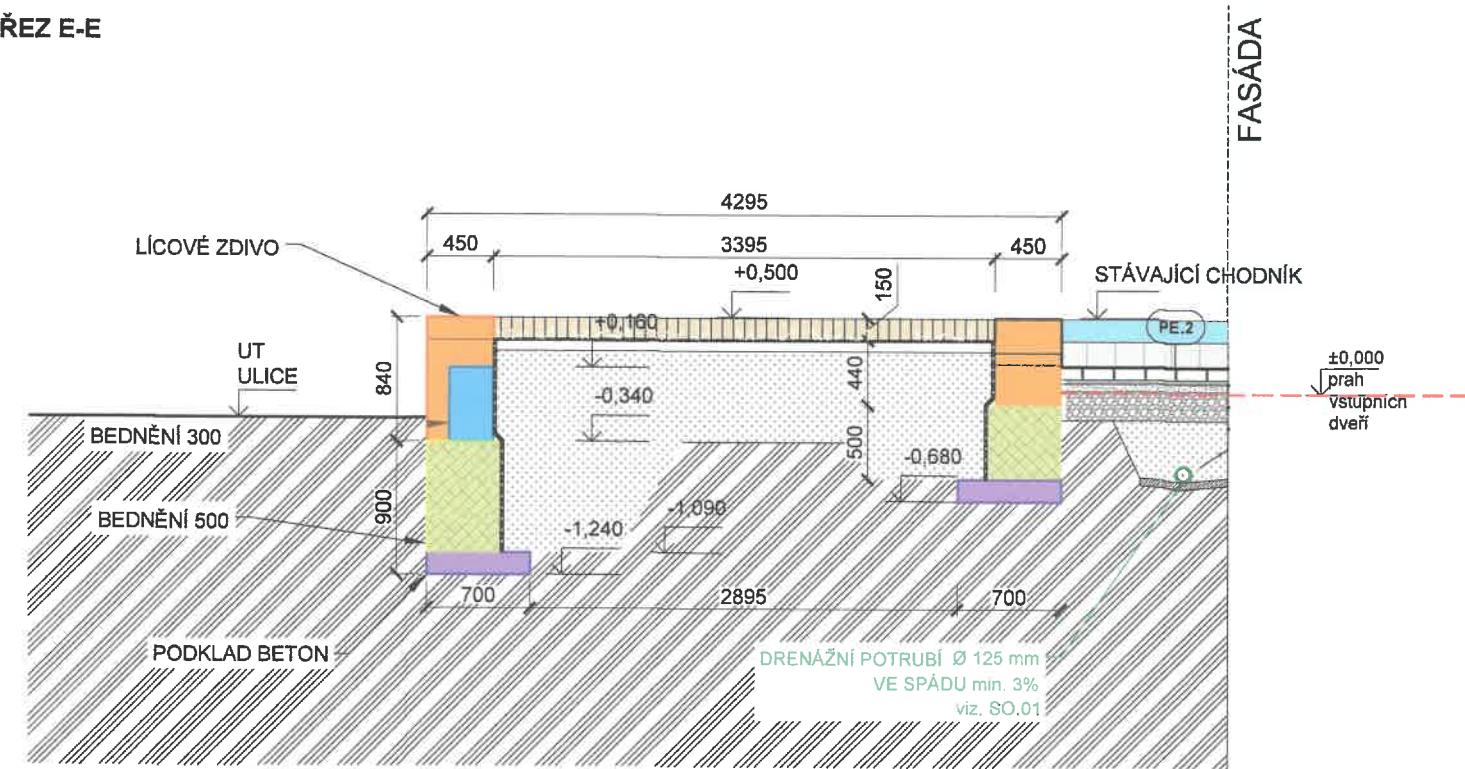


 Sibre s.r.o.		název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení		SO.03
generální projektant a autor: Ing. Radek Kryža Ing. arch. Veronika Kutnerová		Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha investor: Městská část Praha 6, 160 00 část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST zodp. p: Ing. Radek Kryža výkres: ŘEZY OPLOCENÍM, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
datum: 06/2023	měřítko: 1:50	paré: 5	číslo výkresu: SUL_DPS_D.1.1_201_00	

ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



LEGENDA MATERIÁLŮ:

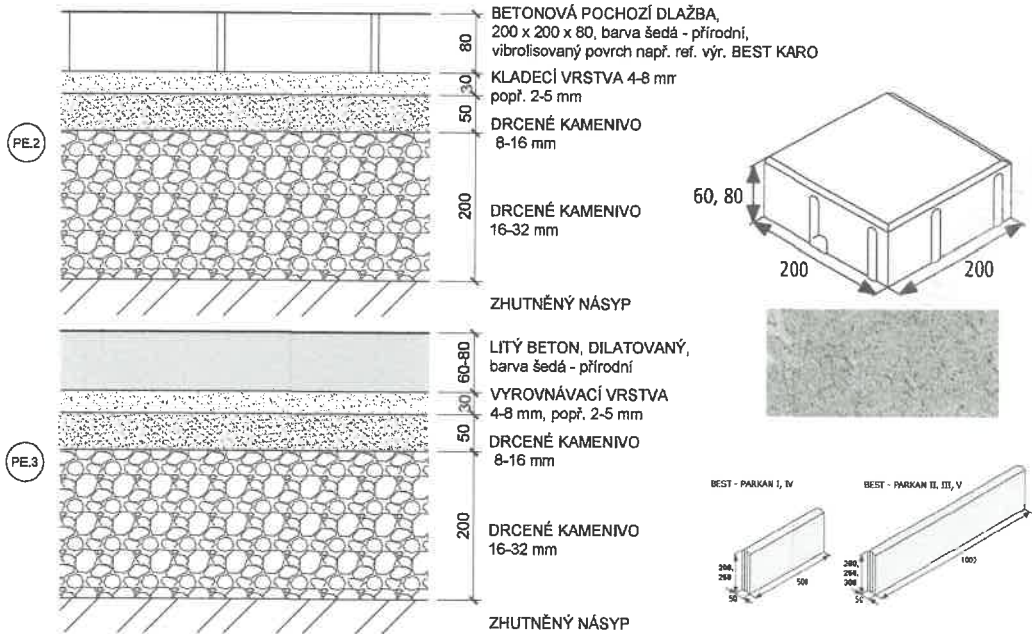
- LÍCOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH CÍHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
- PODKLADNÍ BETON C10/15
- BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80 barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch např. ref. výr. BEST KARO
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ, 150 x 350 x proměnná délka barva šedá, hrubý povrch PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA STAVBĚ

- LÍCOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ STŘÍŠKA, 500 x 500, barva přírodní šedá
- LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA
- LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM OHUMUSENÍM
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- BETON
- DRČENÉ KAMENIVO
- VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÁ VRSTVA

POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNĚM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍZPŮSOBIT NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN.

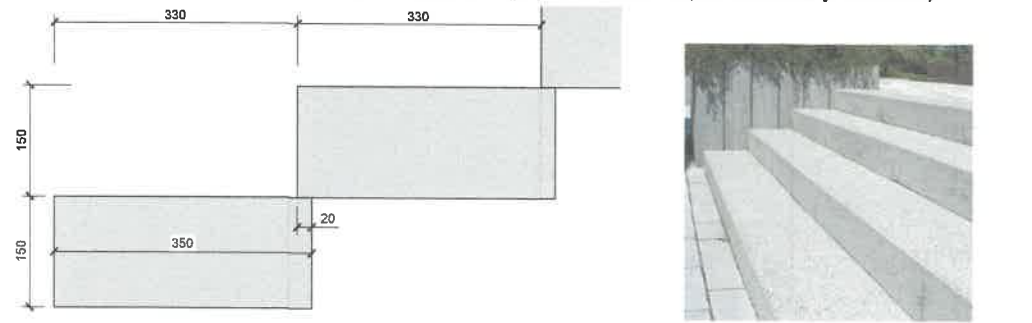
POZN.: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PROPOJOVACÍHO CHODNÍKU MEZI NAVRŽENÝMI SCHODIŠTI BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNOSTI

POCHOZÍ CHODNÍK NA POZEMKU



PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ

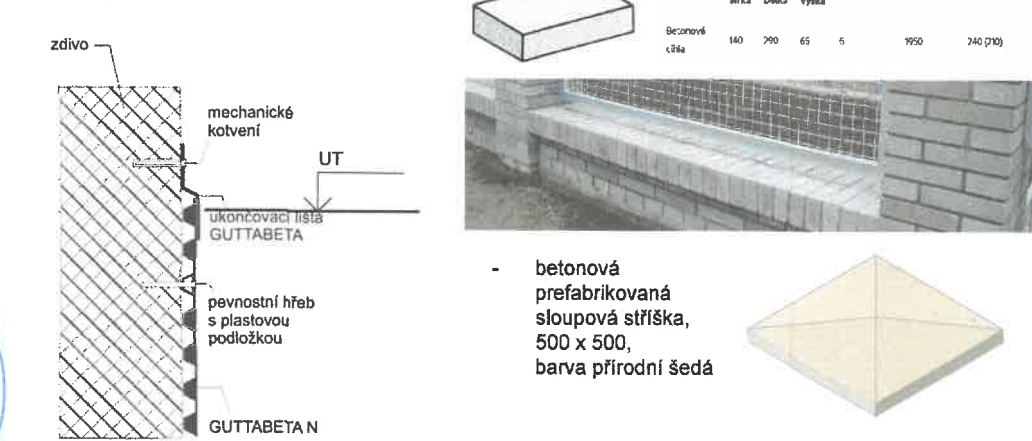
150 x 350 x proměnná délka, barva šedá, hrubý povrch (případně budou stupně realizovány na stavbě)



SVISLÉ PLOCHY A SKLADBY

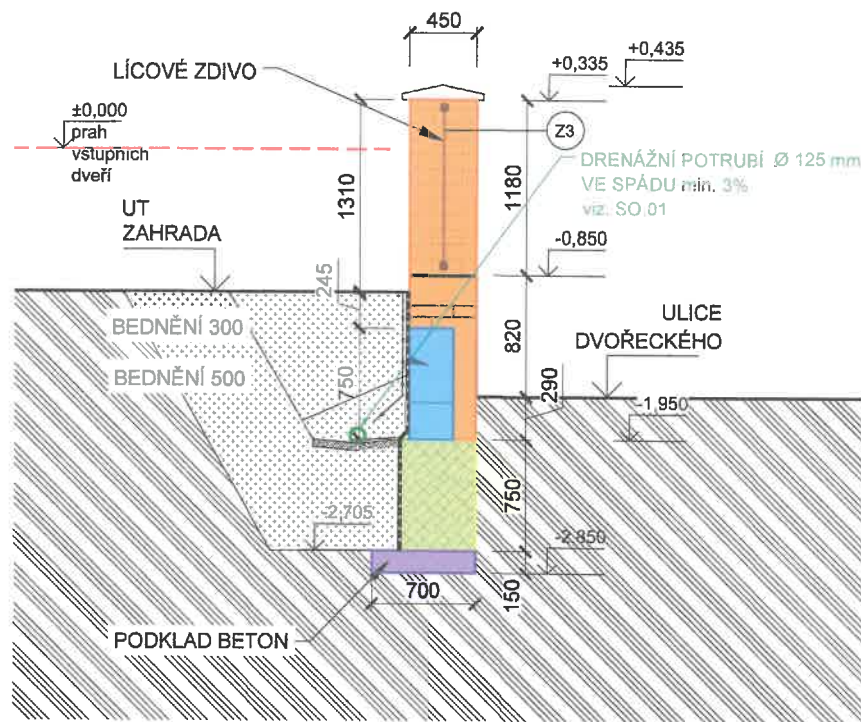
VNITŘNÍ STRANA PŘÍLEHLÁ K TERÉNU:

- nopová folie, ukončovací lišta k nopové folii
- Asfaltový hydroizolační pás, pás z SBS modifikovaného asfaltu - 2x Asfaltová penetrační emulze
- betonová přírodní cihla, barva přírodní šedá

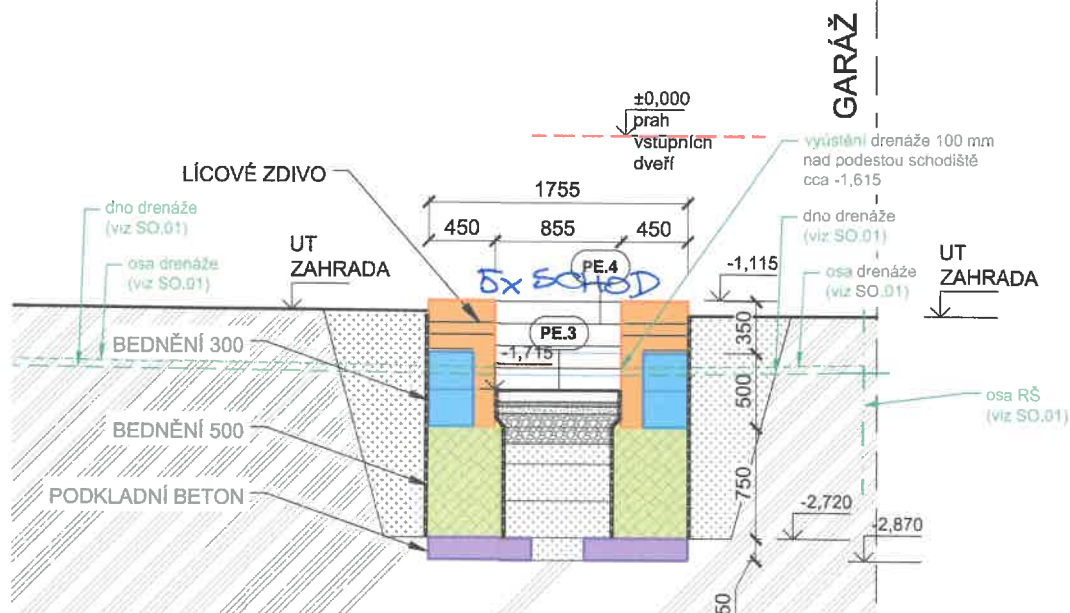


Sibre s.r.o.		název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení		SO.03
generální projektant a autor:		investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
		výkres:	ŘEZY OPLOCENÍM, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
06/2023	1:50	5	SUL_DPS_D.1.1_202_00	
















ŘEZ F-F



ŘEZ H-H



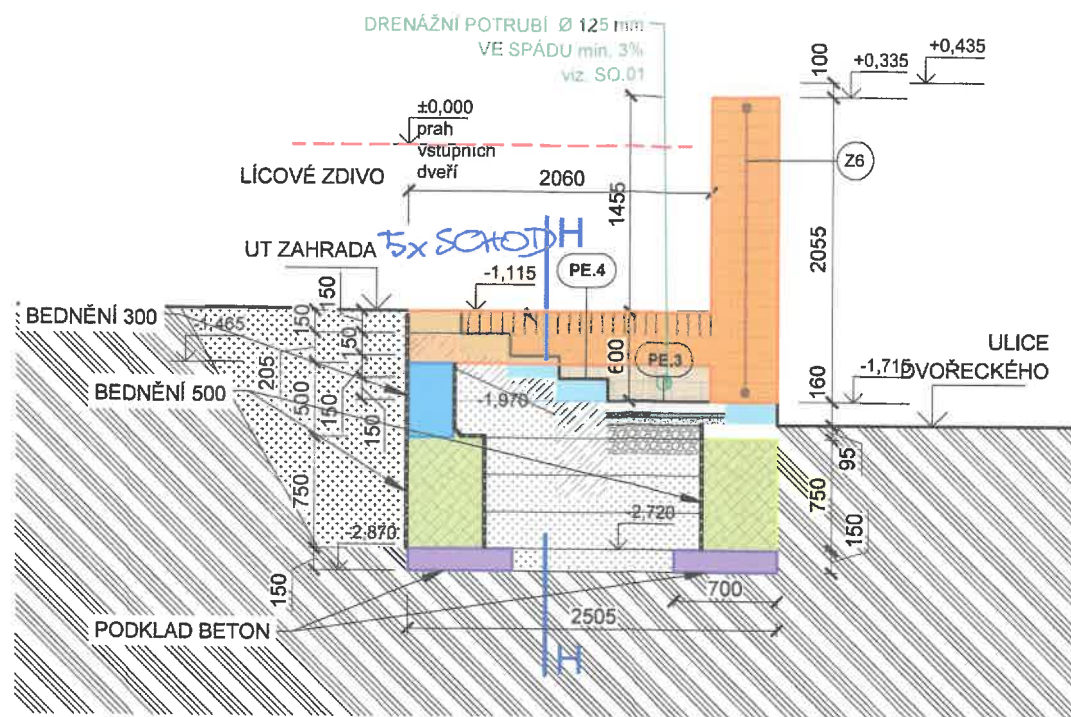
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | LÍCOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ |  | LÍCOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290 |
|  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3 |  | PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ STRÍŠKA, 500 x 500, barva přírodní šedá |
|  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3 |  | LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA |
|  | PODKLADNÍ BETON C10/15 |  | LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM OHUMUSENÍM |
|  | BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80
barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch
např. ref. výr. BEST KARLO |  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ, 150 x 350 x proměnná délka
barva šedá, hrubý povrch
PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA STAVBĚ |  | ZHUTNĚNÝ NÁSYP |
| | |  | BETON |
| | |  | DRČENÉ KAMENIVO |
| | |  | VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÁ VRSTVA |

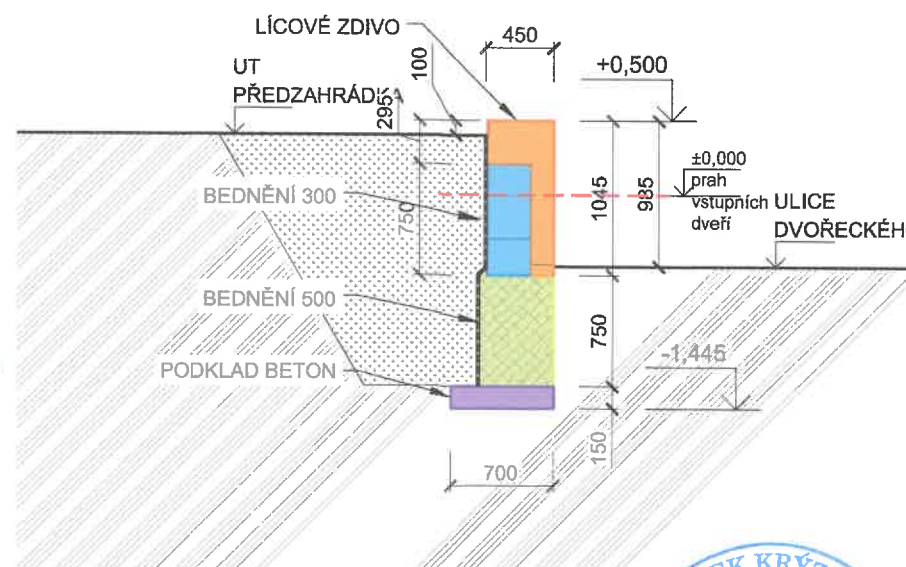
POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNĚM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍZPUSOBIT NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN.

POZN.: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PROPOJOVACÍHO CHODNÍKU MEZI NAVRŽENÝMI SCHODIŠTI BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNOSTI

ŘEZ G-G



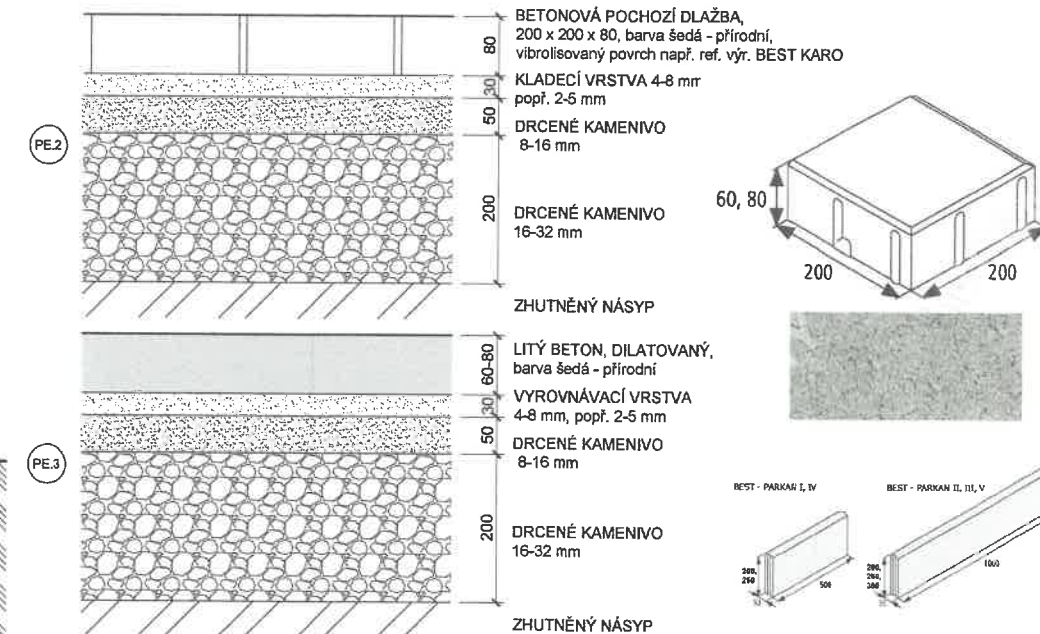
ŘEZ I-I



PO
Skatecchi' provedeni'

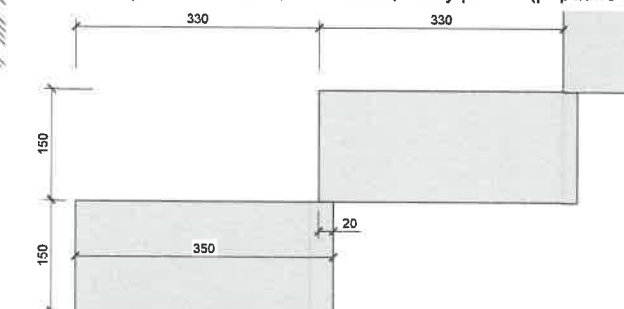


POCHOZÍ CHODNÍK NA POZEMKU



PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ

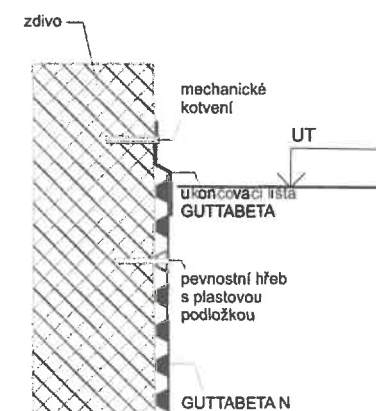
150 x 350 x proměnná délka, barva šedá, hrubý povrch (případně budou stupně realizovány na stavbě)



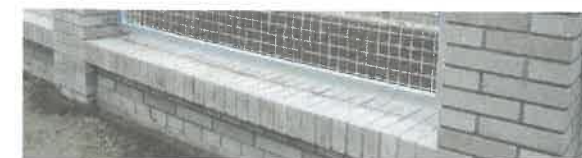
SVISLÉ POVRCHY A SKLADBY

VNITŘNÍ STRANA PŘILEHLÁ K TERÉNU:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Asfaltový hydroizolační pás, pás z SBS modifikovaného asfaltu - 2x Asfaltová penetrační emulze | <ul style="list-style-type: none"> - betonová přírodní cihla, barva přírodní šedá |
|--|--|



Materiál	Rozmery (mm)			Hmotnosť (kg)	Objem (kg/m³)	Počet ks/paleta
	Šírka	Delka	Výška			
Betónová č. 1	140	290	65	6	1950	240 (200)



- betonová
prefabrikovaná
sloupová stříška,
500 x 500,
barva přírodní šedá



název a místo stavby:
**Zateplení bytového domu Šultysova 905/26
a rekonstrukce oplocení**
Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha

SO.03

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Veronika Kutnerová

investor:	Městská část Praha 6. 160 00
-----------	------------------------------

část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
-------	--

zodp. n:	Ing. Radek Kríza
----------	------------------

wikres:	ŘEZY OBLOŽENÍM NAVRŽENÉ ŘEŽENÍ
---------	--------------------------------

stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
---------	--

datum:

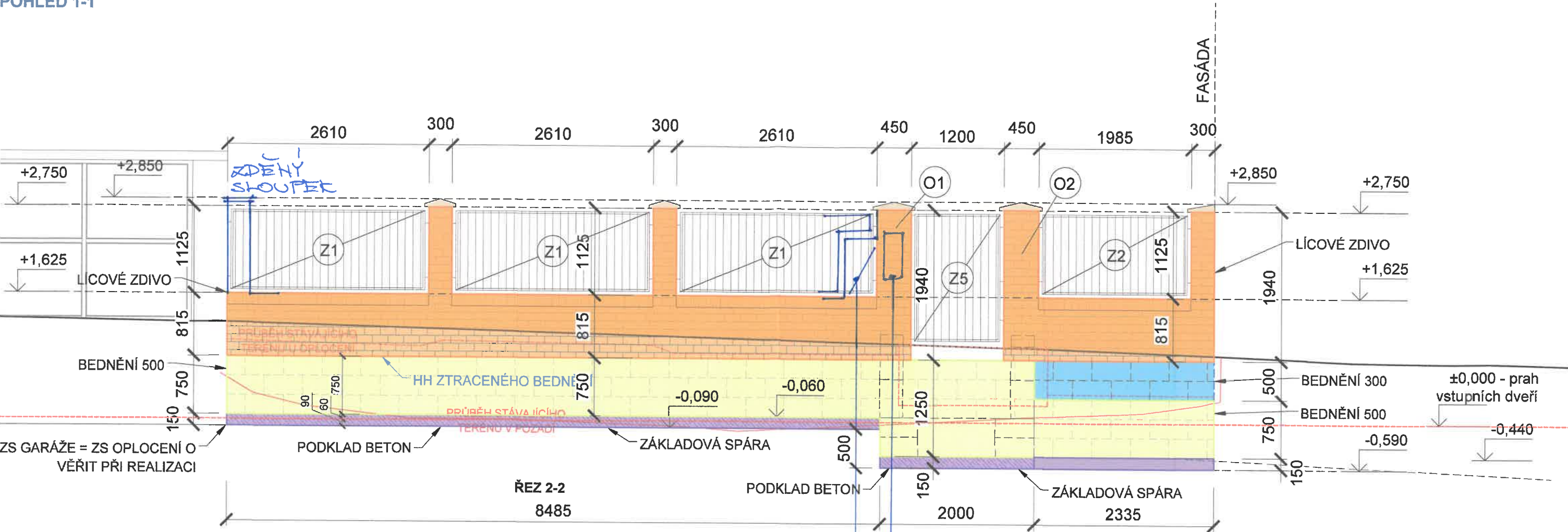
měřítka:	
----------	--

par

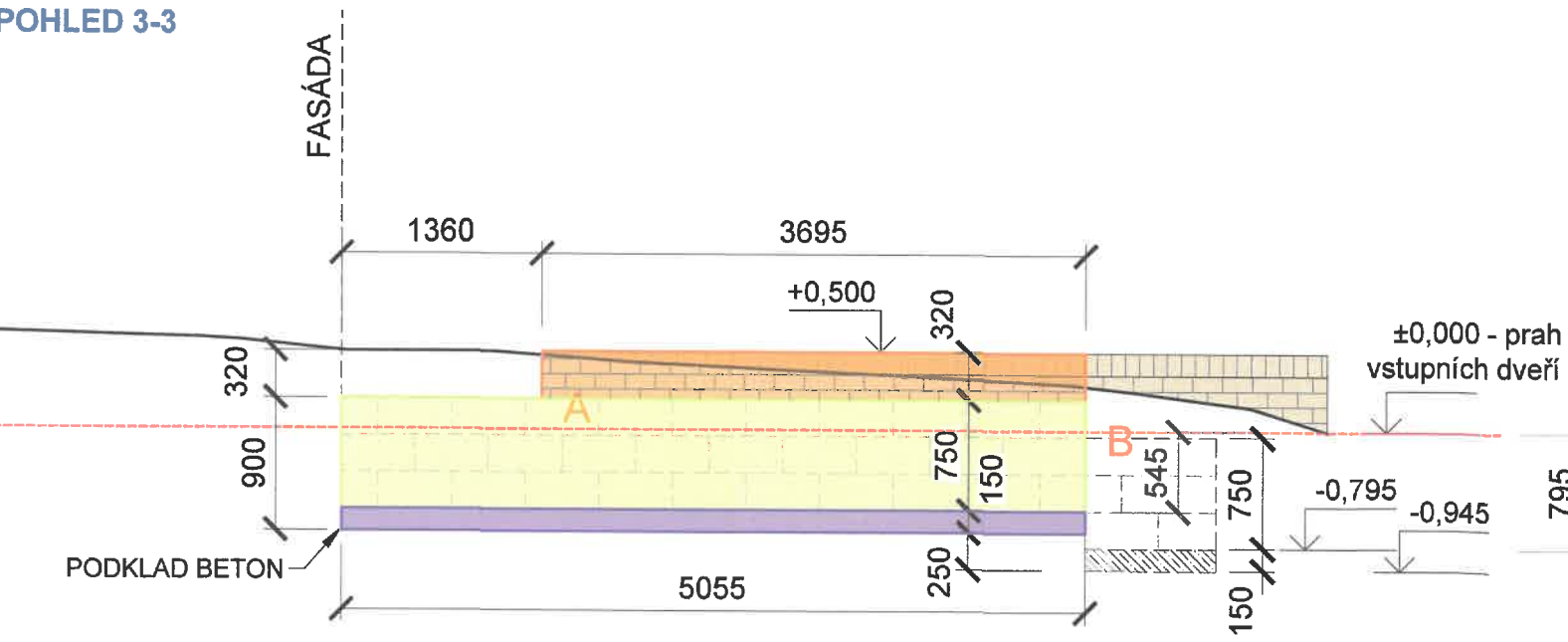
číslo výkresu:

SUL_DPS D.1.1 203 00

POHLED 1-1



POHLED 3-3



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- LICOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0,4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0,4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3
- PODKLADNÍ BETON C10/15
- BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80 barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch např. ref. výr. BEST KARO
- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ, 150 x 350 x proměnná délka barva šedá, hrubý povrch PŘÍPADNĚ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA STAVBĚ
- LICOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ STRÍŠKA, 500 x 500, barva přírodní šedá
- LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA
- LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM OHUMUSENÍM
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- BETON
- DRCENÉ KAMENIVO
- VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÁ VRSTVA



DECORUM
STAVBY REKONSTRUKCE
VTŮNÍCH 11, 120 00 Praha 2
IČ: 26421259

POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNĚM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍPŮSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍPŮSOBIT NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN.

POZN.: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PROPOJOVACÍHO CHODNÍKU MEZI NAVRŽENÝMI SCHODIŠTI BUDE PŘÍPŮSOBENA SKUTEČNOSTI

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

Sibre s.r.o.		název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha		SO.03
generální projektant a autoři Ing. Radek Krýza Ing. arch. Veronika Kutnerová		investor: Městská část Praha 6, 160 00 část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST zodp. p.: Ing. Radek Krýza výkres: POHLED JIŽNÍ, ULICE ŠULTYSOVA - NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
datum: 06/2023	měřítko: 1:50	paré: 5	číslo výkresu: SUL_DPS_D.1.1_303_00	

