

PŮDORYS 1.NP , M 1:100

akce : Realizace úspor energie-zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231, Ostrava

- ZATEPLENÍ ROHU — s=800mm
- zateplení v 1.np proběhne po celé délce
 - a výškové bude ukončené pod nadokenní římsou
 - zateplení na roh objektu a k nadokenní římsě je pouze v 1.np,
 - stávající zateplení sokl—oprava stejná jako v celém pohledu 3P

stávající zateplený sokl s oplechováním (čárkovaná čára)

bude nad celá část nad terénem a 100mm pod terénem odstraněná a nové zateplení bude zasahovat 100mm pod terén a bude navazovat na zateplení suterénní zdi s=cca 200mm

zkrácení dřevěného přístřešku o tl. tepelizolace 160mm a celá část sokla odstraněná a nové zateplení bude zasahovat 100mm pod terén a bude navazovat na zateplení suterénní zdi s=cca 200mm

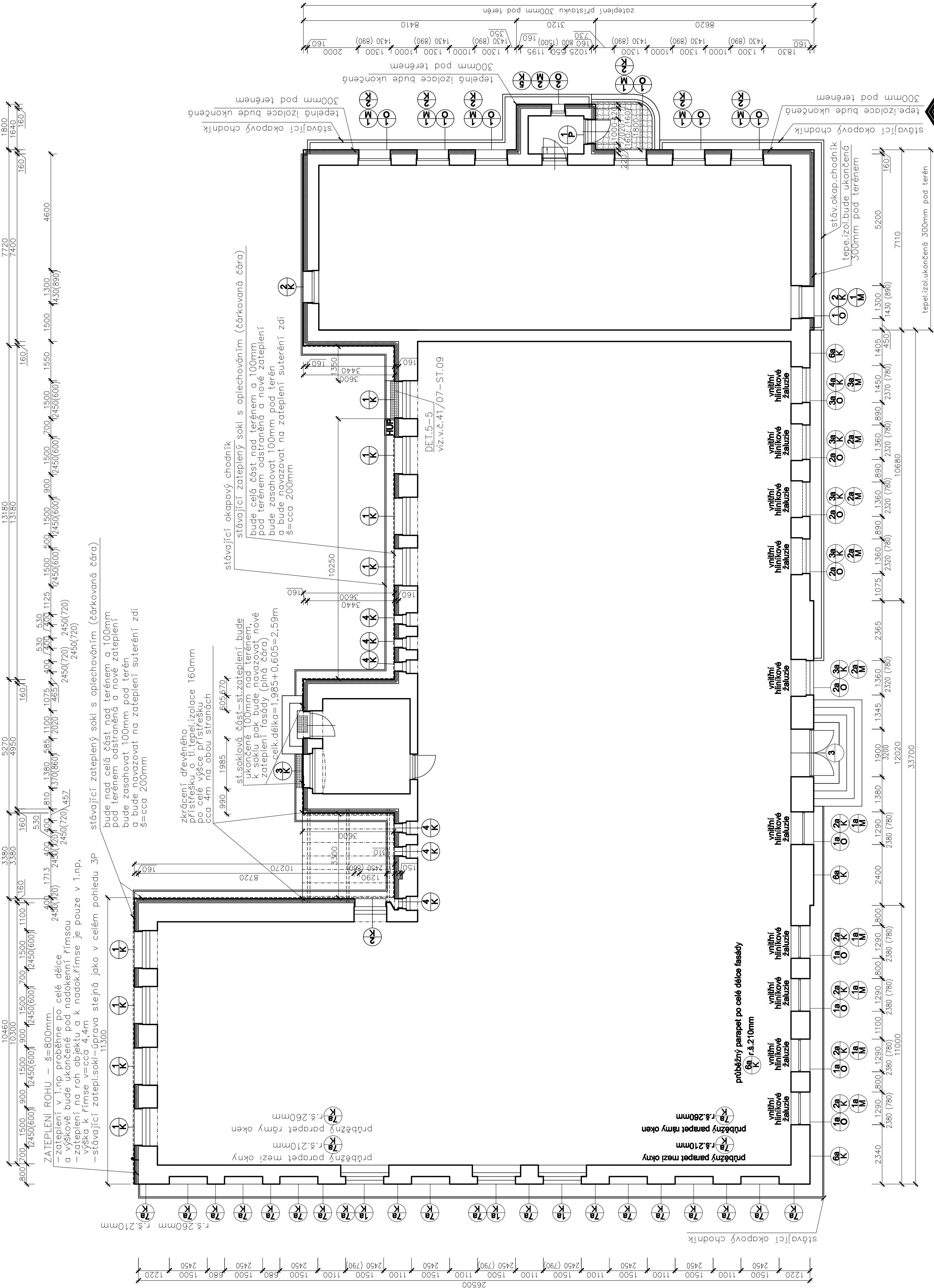
stávající část—st.zateplení bude ukončené 100mm nad terénem, a bude zasahovat 100mm pod terén zateplení fasády (piná čára)

celk.délka=1,985+0,605=2,59m

stávající okapový chodník

bude celá část nad terénem a 100mm pod terénem odstraněná a nové zateplení bude zasahovat 100mm pod terén a bude navazovat na zateplení suterénní zdi s=cca 200mm

DET 5-5 viz.vč.41/07-ST.09



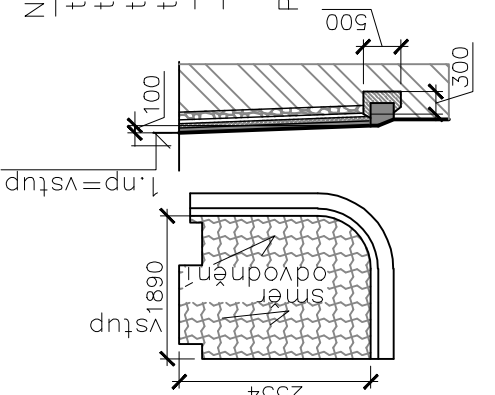
VSTUP DO BOČNÍHO PŘÍSTAVKU - NOVÝ NÁJEZD

Nová zámková dlažba před vstupem—nájezd

- tl.60mm — betonová dlažba (pochodzí)
- tl.30mm — kladecí vrstva 4—8mm, papr.2—5mm
- tl.50mm — drčené kamenivo 8—16mm
- tl.100mm — drčené kamenivo 0—63mm
- zhutněná zemina
- výškový rozstřil podlohy vstupu a komunikací je cca 100mm

POZN.: SLIŇUČNÍ BETONOVÝ OBERUBNÍK

- vstup do objektu bude upraven tak, aby byl zjednodušen přístup imobilních osob
- s=300mm,rádus obrubníku r=1000mm
- slíňuční obrubník bude mít hrany přizpůsobené pro nájezd vozítků a vstup imobilních osob
- osobám s omezenou pohyblivostí bude umožněno navazujících na komunikaci, nebude mít parametry dané vyhláškou.



Změna k 07.2015

JURICA a.s.
ARCHITEKTURA PROJEKTY

302 02 Paul Daw 179 - 10 203 04 795
302 03 Jan 179 - 10 203 04 795
302 04 Jan 179 - 10 203 04 795
302 05 Jan 179 - 10 203 04 795
302 06 Jan 179 - 10 203 04 795
302 07 Jan 179 - 10 203 04 795
302 08 Jan 179 - 10 203 04 795
302 09 Jan 179 - 10 203 04 795
302 10 Jan 179 - 10 203 04 795
302 11 Jan 179 - 10 203 04 795
302 12 Jan 179 - 10 203 04 795
302 13 Jan 179 - 10 203 04 795
302 14 Jan 179 - 10 203 04 795
302 15 Jan 179 - 10 203 04 795
302 16 Jan 179 - 10 203 04 795
302 17 Jan 179 - 10 203 04 795
302 18 Jan 179 - 10 203 04 795
302 19 Jan 179 - 10 203 04 795
302 20 Jan 179 - 10 203 04 795
302 21 Jan 179 - 10 203 04 795
302 22 Jan 179 - 10 203 04 795
302 23 Jan 179 - 10 203 04 795
302 24 Jan 179 - 10 203 04 795
302 25 Jan 179 - 10 203 04 795
302 26 Jan 179 - 10 203 04 795
302 27 Jan 179 - 10 203 04 795
302 28 Jan 179 - 10 203 04 795
302 29 Jan 179 - 10 203 04 795
302 30 Jan 179 - 10 203 04 795
302 31 Jan 179 - 10 203 04 795
302 32 Jan 179 - 10 203 04 795
302 33 Jan 179 - 10 203 04 795
302 34 Jan 179 - 10 203 04 795
302 35 Jan 179 - 10 203 04 795
302 36 Jan 179 - 10 203 04 795
302 37 Jan 179 - 10 203 04 795
302 38 Jan 179 - 10 203 04 795
302 39 Jan 179 - 10 203 04 795
302 40 Jan 179 - 10 203 04 795
302 41 Jan 179 - 10 203 04 795
302 42 Jan 179 - 10 203 04 795
302 43 Jan 179 - 10 203 04 795
302 44 Jan 179 - 10 203 04 795
302 45 Jan 179 - 10 203 04 795
302 46 Jan 179 - 10 203 04 795
302 47 Jan 179 - 10 203 04 795
302 48 Jan 179 - 10 203 04 795
302 49 Jan 179 - 10 203 04 795
302 50 Jan 179 - 10 203 04 795
302 51 Jan 179 - 10 203 04 795
302 52 Jan 179 - 10 203 04 795
302 53 Jan 179 - 10 203 04 795
302 54 Jan 179 - 10 203 04 795
302 55 Jan 179 - 10 203 04 795
302 56 Jan 179 - 10 203 04 795
302 57 Jan 179 - 10 203 04 795
302 58 Jan 179 - 10 203 04 795
302 59 Jan 179 - 10 203 04 795
302 60 Jan 179 - 10 203 04 795
302 61 Jan 179 - 10 203 04 795
302 62 Jan 179 - 10 203 04 795
302 63 Jan 179 - 10 203 04 795
302 64 Jan 179 - 10 203 04 795
302 65 Jan 179 - 10 203 04 795
302 66 Jan 179 - 10 203 04 795
302 67 Jan 179 - 10 203 04 795
302 68 Jan 179 - 10 203 04 795
302 69 Jan 179 - 10 203 04 795
302 70 Jan 179 - 10 203 04 795
302 71 Jan 179 - 10 203 04 795
302 72 Jan 179 - 10 203 04 795
302 73 Jan 179 - 10 203 04 795
302 74 Jan 179 - 10 203 04 795
302 75 Jan 179 - 10 203 04 795
302 76 Jan 179 - 10 203 04 795
302 77 Jan 179 - 10 203 04 795
302 78 Jan 179 - 10 203 04 795
302 79 Jan 179 - 10 203 04 795
302 80 Jan 179 - 10 203 04 795
302 81 Jan 179 - 10 203 04 795
302 82 Jan 179 - 10 203 04 795
302 83 Jan 179 - 10 203 04 795
302 84 Jan 179 - 10 203 04 795
302 85 Jan 179 - 10 203 04 795
302 86 Jan 179 - 10 203 04 795
302 87 Jan 179 - 10 203 04 795
302 88 Jan 179 - 10 203 04 795
302 89 Jan 179 - 10 203 04 795
302 90 Jan 179 - 10 203 04 795
302 91 Jan 179 - 10 203 04 795
302 92 Jan 179 - 10 203 04 795
302 93 Jan 179 - 10 203 04 795
302 94 Jan 179 - 10 203 04 795
302 95 Jan 179 - 10 203 04 795
302 96 Jan 179 - 10 203 04 795
302 97 Jan 179 - 10 203 04 795
302 98 Jan 179 - 10 203 04 795
302 99 Jan 179 - 10 203 04 795
302 100 Jan 179 - 10 203 04 795

Projektant : Ing. Jaroslav Čihák
Kontrola : Ing. Jaroslav Čihák
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Charakter akce : Sanace objektu
Ved. proj. : Ing. Jaroslav Čihák
Investor : Město Ostrava
Akce : Realizace úspor energie - zateplení objektu a výměna oken MDDM Školní 231

Forma : 6x44
Datum : 07.2015
Zakázka č. : 4107
Číslo výkresu : 41/07-SO-01-ST.03