

OBECNÉ POZNÁMKY:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI

DOKUMENTACE PLATÍ:

A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘÍTKA

B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY

- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I NVESTOREM A PROJEKTANTEM.

- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina

Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)

mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina

Břežanská 50/4, 418 31 Bílina

Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města

Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic

mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261

Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové

tel.: +420 724 590 067

e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

7300- SPECIFIKACE PODHLEDŮ

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

06/2017

7300

PARÉ:

OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy	číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
---------------	---------------	---------------	---------	--------

D.1.1.B.	7300	SPECIFIKACE SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ		A4
		7301	PODHLÉD V u.č. 4.08	2xA4
		7302	PODHLÉD V u.č. 4.07	2xA4

PROJEKT: ZŠ Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
STUPEŇ: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7300 - SPECIFIKACE PODHLEDŮ

OZNAČENÍ:

7301

půdorys

1:50

řez 1-1

1:50

NÁZEV:

PODHLÉD uč. 4.08

UMÍSTĚNÍ:

ROZMĚR:

mč. 4.08, učebna fyziky

VIZ. VÝKRES
hl. 170mm

ČÍSLO:	POLOŽKA:	PROFIL:	CELKEM
1	SDK	tl.12,5mm	15,33 m2
2	SDK	přímé kulaté děrování 8/18R tl.12,5mm	50,00 m2

POPIS:

Zavěšený podhled z plného a děrovaného SDK 50Kg/m2:

Dvouúrovňový křížový rošt z R-CD profilů s křížovými spojkami a závěsy.
 SDK tl. 12,5mm a SDK tl.12,5mm děrovaný 8/18R. Součástí děrovaných desek je bílá tkanina zakrývající otvory. Děrovaný SDK bude odsazen 500mm o vnějšího okraje podhledu.

Napojení na stěnu s přížnanou spárou tl. 20mm, hrana SDK zakončena L profilem.

ÚPRAVA:

3x malba bílá.

PRVKY V PODHLEDU:

S1

Stropní přisazené svítidlo, asymetrický reflektor, rozměr 1500x160x60mm, 1818 lm, 53.0 W, 1 x 1 x FQ 49 W/840 G5 49W

S2

Svítidlo přisazené svítidlo, vysoce lesklá parabolická mřížka, rozměr 900x250x60mm, přímo/nepřímé, 5038 lm, 78.0 W, 1 x 2 x FQ 39 W/840 G5 39W

POZN.:

PŘÍ DODÁVCE JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH SUBDODAVATELŮ - ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ. UMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ.

DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ LZE PŘÍZPŮSOBIT ZVYKLOSTEM DODAVATELE.

VÝMĚRY JSOU POČÍTÁNY JAKO ČISTÉ BEZ PROŘEZŮ !

- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.
- VÝKRESY NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.

PROJEKT: ZŠ Lidická, Odborné učebny a bezbariérové řešení školy
STUPEŇ: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

7300 - SPECIFIKACE PODHLEDŮ

OZNAČENÍ:

NÁZEV:

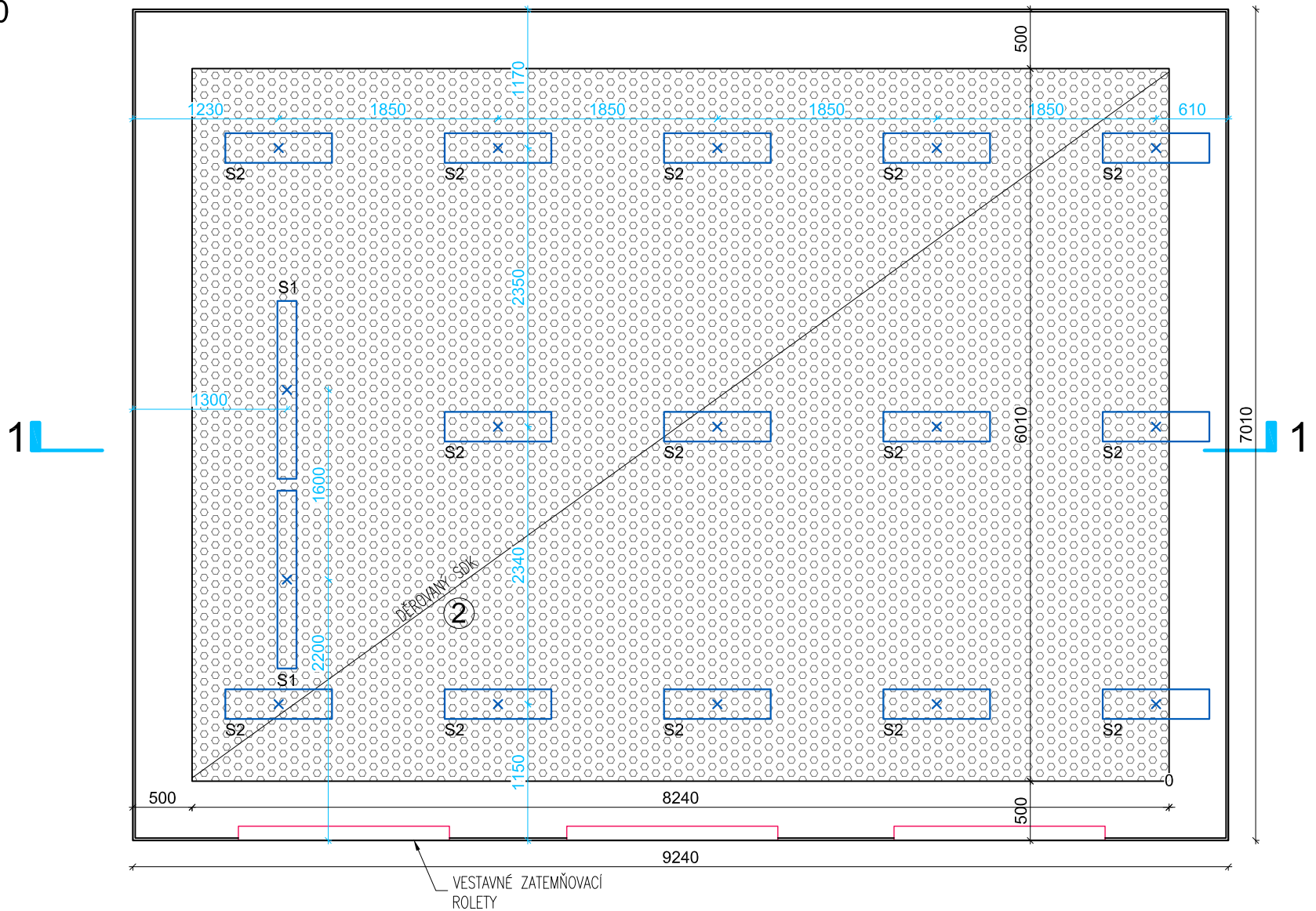
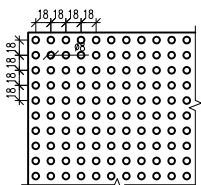
7302

PODHLÉD uč. 4.07

pūdorys

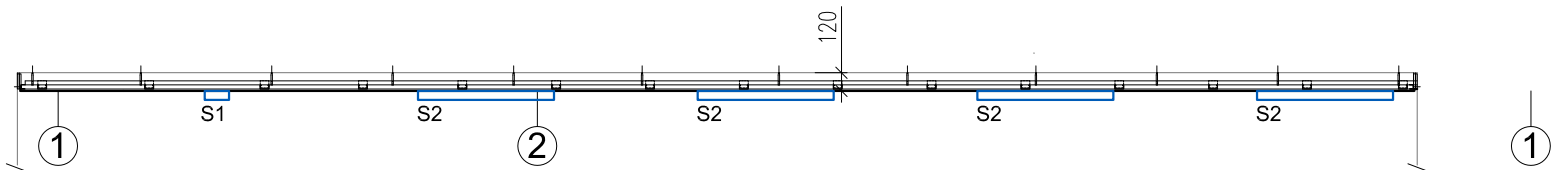
1:50

děrování SDK



řez 1-1

1:50



UMÍSTĚNÍ:	mč. 4.07, enviromentální učebna		
ROZMĚR:	VIZ. VÝKRES hl. 120mm		
ČÍSLO:	POLOŽKA:	PROFIL:	CELKEM
1	SDK	tl.12,5mm	15,25 m2
2	SDK	přímé kulaté děrování 8/18R tl.12,5mm	49,52 m2
POPIS:	<p>Zavěšený podhled z plného a děrovaného SDK 50Kg/m2:</p> <p>Dvouúrovňový křížový rošt z R-CD profilů s křížovými spojkami a závěsy. SDK tl. 12,5mm a SDK tl.12,5mm děrovaný 8/18R. Součástí děrovaných desek je bílá tkanina zakrývající otvory. Děrovaný SDK bude odsazen 500mm o vnějšího okraje podhledu.</p> <p>Napojení na stěnu s přížnanouí spárou tl. 20mm, hrana SDK zakončena L profilem.</p>		
ÚPRAVA:	3x malba bílá.		
PRVKY V PODHLEDU:	<p>S1 Stropní přisazené svítidlo, asymetrický reflektor, rozměr 1500x160x60mm, 1818 lm, 53.0 W, 1 x 1 x FQ 49 W/840 G5 49W</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block;">X</div> <p>S2 Svítidlo přisazené svítidlo, vysoce lesklá parabolická mřížka, rozměr 900x250x60mm, přímo/nepřímé, 5038 lm, 78.0 W, 1 x 2 x FQ 39 W/840 G5 39W</p>		
POZN.:	<p>PŘÍ DODÁVCE JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH SUBDODAVATELŮ - ELEKTROINSTALACE, OSVĚTLENÍ. UMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PROVEDENO DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ.</p> <p>DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ LZE PŘÍZPŮSOBIT ZVYKLOSTEM DODAVATELE.</p> <p>VÝMĚRY JSOU POČÍTÁNY JAKO ČISTÉ BEZ PROŘEZŮ !</p>		

- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.
- VÝKRESY NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ, VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.