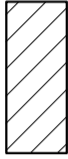


POZNÁMKY

- 01 Keramická dlažba protiskluzná rozměr 300/300 mm na lepidle. Celková tl. 15 mm
- 02 Keramický obklad stěn o rozměru 600/300mm, v. 2100 mm, budou použité ukončovací linkové profily
- 03 Po oškrábání ploch bude provedena penetrace povrchu, nové přestukování povrchu a nová výmalba v celé ploše stěn a stropů v počtu 2 nátěrů bílou barvou
- 04 Přízdívka z plynosilikátové příčky tl. 100 a 150mm, výšky 1,5 m, P2–500, tenkovrstvá malta k lepení přesných plynosilikátových tvárnic
- 05 Nová šterková omítka se sklotextilní síťovinou, přestukování povrchu a výmalba v celé ploše nových stěn v počtu 2 nátěrů bílou barvou
- 06 Minerální kazetový podhled 600/600 mm na systémovém roštu (tl. desky 15 mm)
- 07 SDK opláštění pro vedení VZT. SDK impregnované desky tl. 12,5 mm. Desky budou káteny do ocel. roštu systém CD/UD
 - 08 – keramická protiskluzná dlažba na lepidlo tl. – 15 mm
 - betonová mozaikina – 40 mm
 - EPS 150 S – 40 mm
 - hydroizolace z mod. asfaltového pásu
 - betonová základová deska tl. 150 mm
 - šterkové lože fr. 16–32 tl. 250 mm
 - zásyp zeminou tl. 1000 mm
- 09 – keramická protiskluzná dlažba na lepidlo tl. – 15 mm
 - betonová mozaikina – 40 mm
 - EPS 150 S – 40 mm
- hydroizolace z mod. asfaltového pásu
- betonová základová deska tl. 150 mm
- šterkové lože fr. 16–32 tl. 250 mm
- zásyp zeminou tl. 1000 mm

LEGENDA ŠRAF



Příčky z plynosilikátové příčky tl. 100 a 150mm, P2–500. Povrchové úpravy nových příček do výšky 2,1m budou provedeny dle poznámky 02. Nad 2,1m bude provedeno dle poznámky 05. Pružné propojení příček se stropní konstrukcí.

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN	NÁZEV	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKY
X.09	Předstíř WC dívky	12.37	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2,1m	Omítka	
X.10	Výlevka	4.23	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2,1m	Minerální podhled	SV=2,8m
X.11	WC imobilní	4.29	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2,1m	Minerální podhled	SV=2,8m
X.12	WC chlapci	11.56	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2,1m	Omítka	
X.13	Předstíř WC chlapci	8.08	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2,1m	Omítka	
X.14	WC dívky	12.20	Keramická dlažba	Keramický obklad v.2,1m	Omítka	

Celkem 52.73 m2

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	NÁZEV	DĚLKA MM	KS/OTVOR	POČET OTVORŮ	KS CELKEM
P1	Překlad 70/249 mm	2500	1	1	1
P2	Překlad 150/249 mm	1250	1	2	2

Investor:

Město Česká Lípa
T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa 1
IČ: 002 60 428; DIČ: CZ 002 60 428

Generální projektant:

DESIGN4

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Design 4 - projekty staveb s.r.o.
sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec
korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov

Projektant části PD:

DESIGN4

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Design 4 - projekty staveb s.r.o.
sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec
korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov

Místo stavby:

28. října č. p. 2733, 470 01 Česká Lípa, okres Česká Lípa

Kraj:

Liberecký kraj

Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby - DPS

HIP:

Ing. Miroslav Fejfar

Projektant:

Tomáš Netopilík

Odpovědný projektant:

Ing. Miroslav Fejfar

Název stavby:

Stavební úpravy stávajících WC
v objektu ZŠ 28. října, Česká Lípa

Část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Název dokumentu :

SO 01P - NS - Půdorys soc. zázemí

Číslo dokumentu:

14

Měřítko:

1:25

Datum:

únor 2018

Číslo zakázky:

1732

Autorizace:

Paré č.:

www.sojilat.cz