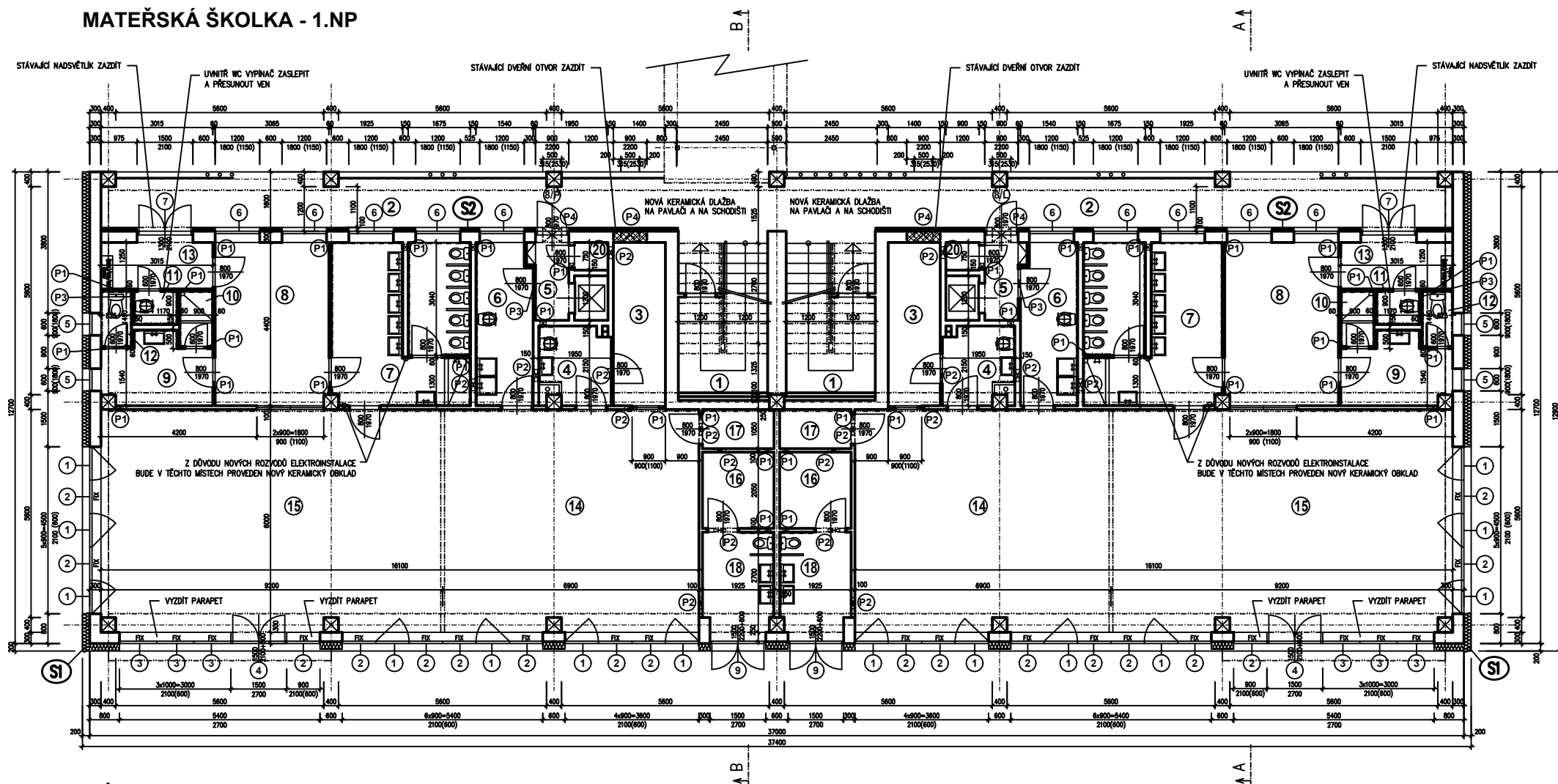


MATEŘSKÁ ŠKOLKA - 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	m²
1	SCHODIŠTĚ	NOVÁ KERAMICKÁ DL.	7,20
2	LODŽIE	NOVÁ KERAMICKÁ DL.	28,80
3	TECHNOLOGIE VZT	PVC	0,00
4	PŘEDSÍŇ IZOLACE	PVC	4,50
5	ZÁDVEŘÍ A VÝTAH	KERAM. DLAŽBA	2,80
6	PŘÍPRAVNA JÍDEL	KERAM. DLAŽBA	6,70
7	LÁŽEŇ A WC DĚTÍ	KERAM. DLAŽBA	16,70
8	ŠATNA DĚTÍ	KERAM. DLAŽBA	13,80
9	ŠATNA UČITELEK	KERAM. DLAŽBA	5,00
10	UMÝVÁRNA UČITELEK	KERAM. DLAŽBA	1,50
11	OKLIDOVÁ KOMORA	KERAM. DLAŽBA	1,00
12	WC UČITELEK	KERAM. DLAŽBA	1,10
13	ZÁDVEŘÍ	KERAM. DLAŽBA	3,70
14	PRACOVNA	KORKOVÉ LINOLEUM	42,80
15	HERNA	KORKOVÉ LINOLEUM	54,80
16	SKLAD ZAHR. HRAČEK	PVC	9,70
17	SKLAD PŘÁDLA	PVC	2,00
18	DENNÍ UMÝVÁRNA	KERAM. DLAŽBA	5,31
20	SKLAD	KERAM. DLAŽBA	0,67

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – PLYNOSILIKÁT
NOVÉ ZAZDÍVKY Z TVAROVEK YTONG

ÚPRAVA PODKLADU

- ODSTRANĚNÍ ŘAS A MECHŮ – KONKRÉTNÍ ROZSAH BUDE ZNÁM AŽ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- ODSTRANĚNÍ A ODSEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH A NEROVNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ VYPADANÝCH MÍST MATERIÁLEM "Prince Color K01" – KONKRÉTNÍ ROZSAH BUDE ZNÁM AŽ V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- OČIŠTĚNÍ A OMYTÍ STÁVAJÍCÍHO PODKLADU TLAKOVOU VODOU
- CELÝ PODKLAD OPATŘIT PENETRACÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

±0,000=STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

PROJEKTOVAL		FORMÁT	2 A4
Ing. V. KULHÁNEK		DATUM	10.2016
INVESTOR:		ÚČEL	DSP
Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim		ČÁST	
MÍSTO STAVBY: parc.č. 4270, 4269, k.ú.Chrudim		MĚŘÍTKO	1:75
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ V. Nejedlého 769, Chrudim		Č. KOPIE	ČÍS. VÝKRESU
objekt SO 01 – mateřská školka			
PŮDORYS 1.NP			D.1.1.7

PRŮCHODY VZT

- (P1) PRŮCHOD VZT Ø160
(P2) PRŮCHOD VZT Ø315
(P3) PRŮCHOD VZT 200x100mm
(P4) PRŮCHOD VZT 500x315mm

ÚPRAVA HROMOSVODU

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH SVODŮ HROMOSVODU A JEJICH OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA NOVÝCH PODPĚRÁCH

POZNÁMKY K VÝPLNÍM OTVORŮ

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ:

Nové výplně otvorů budou provedeny s parotěsným a vzduchotěsným provedením obvodové spáry ze strany interiéru a vodotěsným a paropropustným provedením ze strany exteriéru, za použití parotěsných a vzduchotěsných, respektive vodotěsných a paropropustných systémových pásek. Velikosti oken jsou uvedeny ve skladebných rozměrech, přesné rozměry je nutné doměřit na stavbě v rámci prováděného díla.

Nutno upřesnit velikost obvodové spáry mezi prvkem výplně a zdívkou.
Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry veškerých prvků, výrobků a konstrukcí.
Výplně otvorů budou osazeny ve vnějším lící zdíva, případně v izolaci fasády.
Vnitřní rohy budou opatřeny nárazníky s výztužnou sítí.

POZNÁMKY:

- KOLEM OBJEKTU SE ODSTRANÍ STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z DLAŽDIC PO PROVEDENÍ IZOLACE SOKLU (XPS 80 mm) POD ÚROVEŇ TERÉNU SE OKAPOVÝ CHODNÍK ZNOVU POLOŽÍ DO VRSTVY ŠTĚRKOPÍSKU S DOPLNĚNÍM POŠKOZENÝCH A CHYBĚJÍCÍCH DLAŽDIC (50%)
- PARAPETY – DEMONTÁŽ, NOVÉ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU – BARVA DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- VĚTRACÍ PRŮDUCHY STŘECHY BUDOU OPATŘENY MŘÍŽKAMI SE SÍTÍ VEL. Ø80mm – PLASTOVÉ BÍLÉ
- ZATEPLENÍ A ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PLOCHŮ STĚNA A PODHLADŮ – VIZ POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB A DETAILŮ

SKLADBY KONSTRUKCÍ – VIZ VÝRES D.1.1.15 – SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPIS PRACÍ