



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ

Č. M.	FUNKCE MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	Č.P.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	SÁL - SPEC. UČEBNA	73,8	PŘÍR. LINOLEUM	P1a,b	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=3000 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KER. OKLAD ZA UMÝVADLEM V LÍCI S OMÍTKOU V.O.=2000
3.02	UČEBNA 15 ŽÁKŮ	40,0	PŘÍR. LINOLEUM	P1	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=3000 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KER. OKLAD ZA UMÝVADLEM V LÍCI S OMÍTKOU V.O.=2000
3.03	UČEBNA 15 ŽÁKŮ	38,6	PŘÍR. LINOLEUM	P1	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=3000 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KER. OKLAD ZA UMÝVADLEM V LÍCI S OMÍTKOU V.O.=2000
3.04	KABINET	11,9	PŘÍR. LINOLEUM	P1a,b	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=3000 SIK CELISTVÝ 1x15MM	-
3.05	CHODBA	55,9	TERAZO	P2,P3	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	STĚNY - VODOU ŘED. JEDNOKOMP. LAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE STYL. POLIMERŮ, PROVEDENÍ MAT. VÝŠKA 1500MM BARIÉRA VYBĚRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE
3.06	SCHODIŠTĚ	29,3	TERAZO	P6	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	-
3.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.08	OKLADOVÁ KOMORA	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.09	UMÝVÁRNA PERSONAL	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.10	WC PERSONAL	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.11	KABINET	18,1	PŘÍR. LINOLEUM	P5	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.12	WC DÍVKY	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.13	UMÝVÁRNA DÍVKY	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.14	WC DÍVKY	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.15	PISUARY	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.16	WC CHLAPCI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600
3.17	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	SÁDROVÁ JEDNOVŘSTĚ HLÁZENÁ OMÍTKA	POHLED S.V.=2600 SIK CELISTVÝ 1x15MM	KERAMICKÝ OKLAD V.O.=2600

SKLADBA NA OSOBEKONTOVANÉM STROPU V NEZATEPLENÉM KROUVI:
- ZAKRYTÍ OSB DESKAMI 4P+D TL. 30MM
- TVRZENÉ PACHOZI DESKY Z HYDROFOTBOZOVANÉ MINERÁL. VLNÝ, KOLMA ORIENTACE VLÁKEN TL. 120MM
- PŘEBETONÁKA NAD VLNÝ TRAPEZOVÝ PLECHU TL. 40MM
- TRAPEZOVÝ PLECH TL. 40MM
- NOSNÉ IPE PROFILY (IPE140, IPE160)

DUTINU POD NOVÝM STROPEM (PODLAHOU)
ZAVŘÍT POD KONSTRUKCI PODLAHY NA CELOU ŠÍRKU BUDOVY (PŮDORYSNÉ SHODNĚ SE STĚNOU)
SOK PRŮCHODU TL. 100MM, VÝŠKY 600MM
- OBOUSMĚRNÉ POZ. SOK DESKA TYPU "RED F" TL. 15MM NA OM PROFILU
- VÝPLN DESKY Z HYDROFOT. MIN. VLNÝ, KOLMA ORIENTACE VLÁKEN, TL. 60MM

SKLADBA NA DŘEVĚNÉM STROPU V NEZATEPLENÉM KROUVI:
- ZAKRYTÍ OSB DESKAMI 4P+D TL. 30MM
- TVRZENÉ PACHOZI DESKY Z HYDROFOTBOZOVANÉ MINERÁL. VLNÝ, KOLMA ORIENTACE VLÁKEN, TL. 120MM
- CEMENTOVITÁ DESKA TL. 22MM NA PERO A DRAŽKY PŘÍCEM DŘEVU
- PROFILY HER220 OBOUSMĚRNĚ KE STÁVAJÍCÍM STROPNÍM TRÁMŮM

TYČ PRŮMĚRY 20MM PŘIVÁŘENA NA STOLJINU V DĚLCE OCA 1m
LOKÁLNÍ OSTRANĚNÍ TEP. IZOLACE 300x300MM, ULČENÍ PLATE 20/200-200 DO KAPSY VE ZDNU
PLATU PODPORIT CEMENTOVOU MALTOU, VZ. PROJEKT STAVBY
VYSRAVENÍ ZOL, DOPLNĚNÍ TEP. IZOLACE, OPRAVA OMÍTKY, SJEJNOUCIJ NÁTER

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHHEL TL. 440 MM, BROUŠENÉ 247/440/249MM, P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHHEL TL. 300MM, BROUŠENÉ 247/300/249MM, P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Z AUTOKLAVOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 125MM 125/249/599MM, PŘESNĚ ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE

POZNÁMKY:

- V PŘÍPĚ JAKÝKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ROZMĚRY VŠECHPRKÝK NUTNO PŘED VÝROBOU OVBĚŘ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM
- VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY POULZE HLAVNÍ PROSTUPY A DRAŽKY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, TYTO A OSTATNÍ DROBNÉ PROSTUPY BUDOU ZHOVOTVENY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ (PROSTUPY BUDOU PŘED REALIZACÍ OSOUDHLASENY STAVITELM)
- VŠEKRE PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRAŇKOVY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠEKRE STÁVAJÍCÍ I DŘEVĚNÉ PRVKY KROUV, DŘEVĚNÉ ZÁKLOPY, BEDNĚNÍ APOD. BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI PLISNÁ A BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM, TYP NÁTERU V VÍDELNÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍCH - ČIRÝ MATYF
- PŘÍZNANÉ, VÍDELNÉ KONSTRUKCE KROUV VE 3NP (VZPĚRY, SLOUPKY, PÁSKY) BUDOU Z DŮVODU ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NA 30 MIN. OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM - ČIRÝ MATYF
- OKLADY ZA UMÝVADLY V SÁLE A TRÁCH BUDOU ZAPUŠTĚNÉ DO LICE S DRÁHOU OSLOUŠENÍ SŮV PŘÍČKY (OKLAD BUDĚ PROVEDEN DO VÝŠKY 2m NA POKOŘ JEJENÉ DESKY)
- VŠEKRE PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POZNÁMKAMI (OSKY BUDOU PŘÍRODNĚ UVEDENY V PŘÍLOŽNĚ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ)
- PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU V ZÁVISLOSTI NA DISPOZÍCÍM USPOŘÁDÁNÍ A POUŽITÍ NÁŠLAP. VSTĚVĚ DĚLENY NA DUTNÁČNÍ CELKY (VZ. PŮDORYS)
- PŘÍ STAVBĚ BUDOU DODRŽOVAT POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- VŠEKRE PRÁCE PROVÁDĚT DLE POSTUPŮ A DETAILŮ URČOVANÝCH VÝROBY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ (VČETNĚ OHLEDU NA ZÁRUČNÍ LHŮTU A TECHNOLOGII)
- REALIZÁČNÍ FIRMA ZAJISTÍ KOORDINACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PD, VŠEKRE PROSTUPY A DRAŽKY NOSNÝMI KCEM MUSÍ BÝT OSOUDHLASENY PROJEKTAŇTEM ZA OČASTI STATIKA
- SÁDROVLANKITÉ DESKY NA MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH TL. 2X12,5MM JSOU NARÝŽENY JAKO VODĚODOLNÉ V SOC. ZÁŘEZENÍCH
- V MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU OSÁZENY OCEL. VÝZTUŽNÉ VODODOLNÉ PROFILY PRO ZÁVĚSNÉ ZÁŘEZENÍCH PŘEDMĚTŮ A ZÁŘEZENÍ AV TECHNICKY
- VŠEKRE SOKLY DLAŽBY BUDOU PROVEDENY JAKO ZAPUŠTĚNÉ DO LICE SE SÁDROVOU OMÍTKOU NEBO SŮV DESKOU

PŮDORYS 3.NP - PODKROVÍ

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ SPOJENCŮ PŮDIN VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE		
Investor: Městská část Praha 20 ÚMČ Jivanská 647/10 Praha 9		
Stupeň: PD PRO SLOUCENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Část: ARHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		
Datum: zář 2013		
Místo stavby: Spojenců 1408, Praha 9 Horní Počernice, p.č. 3454		
Paré: Generální projektant: Atelier Dvořák Architekti Ing. arch. Michaela Dvořáková Ing. arch. Jan Dvořák		
Inžinierský projekt: Ing. arch. Jan Dvořák		
Spokojenost: Ing. Vojtěch Dušek		
Měřítko: 1:50		