



- | | |
|---|--|
| A | DEMONTÁŽ STÁVÁJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY NA STÁVÁJÍCÍ BETONOVOU MAZANINU DLE SOND ST.1 - ST.4 |
| B | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH KOMÍNŮ NAD STŘEŠNÍ ROVINOU, VČ. BETONOVÝCH HLAV A OPLECHOVÁNÍ |
| C | DEMONTÁŽ FOLIE VČETNĚ POPLASTOVANÝCH LÍŠŤ NADRÍMSOVÉHO ŽLABU |
| D | DEMONTÁŽ HROMOSVODU VČ. JÍMACÍCH TYČÍ NA STŘEŠE (SVODY PONECHAT) |
| E | DEMONTÁŽ ČÁSTI NADSTŘEŠNÍHO VĚTRÁČHO POTRUBÍ ZTI - PO HRDLO |
| F | DEMONTÁŽ ANTÉNY A UKLADNĚNÍ, BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO (BĚHEM REKONSTRUKCE STŘECHY BUDE NA STŘEŠE UMÍSTĚN PROVIZORNÍ STOŽÁR). |
| G | SLABOPROUDÉ ROZVODY PEŠNET: PŘED REKONSTRUKCÍ STŘECHY NUTNĚ KONTAKTOVAT SPRÁVCE SÍTĚ, KTERÝ ZAJISTI DOČASNÉ PŘELOŽENÍ ROZVADEČE A KABELŮ |
| H | DEMONTÁŽ STOŽÁRU ANTÉN |
| I | DEMONTÁŽ ŽEBŘÍKU |
| J | DEMONTÁŽ DRÁTĚNÉHO ŽLABU |
| K | DEMONTÁŽ ŽELEZNÉ PROVĚTRÁVACÍ MRÍŽKY KOMÍNU |
| L | DEMONTÁŽ FOLIE VČETNĚ POPLASTOVANÝCH OKAPOVÝCH LÍŠŤ VE ŠTÍTU STŘECHY |
| M | DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO TRÁMKU O ROZMĚRU CCA 80x80MM, KTERÝ TVOŘÍ ATIKU |
| N | DEMONTÁŽ DEŠŤOVÝCH SVODŮ |
| O | DEMONTÁŽ ŽLABOVÉ VPUSŤI |

LEGENDA:



POZICE A OZNAČENÍ SOND

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB:

ST.1	2x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	3,0 mm
	Střešní vata zplstnatělá vlhká	60,0 mm
	Souvrtní oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	40,0 mm
	Betonová mazanina	80,0 mm
	Škvára a prázdná	>300,0 mm (délka vrtáku)
	Čečková tloušťka skladby	>483,0 mm

ST.2 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	1,5 mm
Střešní vata celistvá, suchá	80,0 mm
Souvrství oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	50,0 mm
Betonová mazanina	90,0 mm
Škvárový násyp	>300,0 mm (délka vrtáku)
Celková tloušťka skladby	>521,5 mm

ST.3 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	1,5 mm
Střešní vata celistvá, suchá	80,0 mm
Souvrství oxid. pásů (Bitagit, Foalbit Al)	50,0 mm
Betonová mazanina	90,0 mm
Škvárový násep	>300,0 mm (délka vrtáku)
Celková tloušťka skladby	>521,5 mm

ST.4 1x fólie TPO/FPA Sintofoil kotvená	1,5 mm
Střešní vata zplstnatělá vlhká	80,0 mm
Další vrstvy neřešeny	

POZNÁMKY:

- VZHEJMEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVOŘOVAT NA STAVBĚ A OCHYLYKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJISTĚNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY ZKONTROLOVAT S PROJEKTEM. NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNHNA DETAILŮ, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. DĚLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH. STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODATELŠKOU A DILŠENŠKOU DOKUMENTACÍ. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVĚŘENY DE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

$\pm 0,000 = 1.NP$ (místní systém)



název a místo stavby:

Rekonstrukce střešního pláště tělocvičny ZŠ Petřiny

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
-----------	---

část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
-------	--

zodp. p:	Inq. Radek Krýza
----------	------------------

výkres:	PŮDORYS STŘECHY - BOURACÍ PRÁCE
---------	--

stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
---------	----------------------------------

	datum:

10/2021

měřítka:

1:50

	paré:
--	-------

číslo výkresu:

PET DPS D.1.1 101B 00