



BROŠENÁ KERAMICKÁ TVAROVANÁ P10 (MEZI FR. ONY P15
A ŽIVA NA LEPIDLO, 243x300x24 mm)

BROŠENÁ KERAMICKÁ TVAROVANÁ P10
ŽIVA NA LEPIDLO, 407x140x24 mm

ZDVO PILUŽO Z CP NA MCS OMITÁNÍ

ŽB VĚCOK, ZČENOS, SSSS Ø12 mm

ŽB OPRŔNÁ STĚNA

TVAROVNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 400 mm
+ BETON CZOVNÁ A VYZTUŽ O12 812 mm

PODLADKOVÝ BETON CZOVNÝ
+ KORE SIT 100/1008 mm

BETONOVÝ ZÁKLAD H. 400 mm
BETON C16/20

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
TYP DLE SKLADEP

ZATĚPILNÝ SKOLY - XPS 300 x 60 x 160 mm
(0,039 W/m.K)

MINERÁLNÍ VĚNA DO SKAMPK STŘECH
A = 0,039 W/m.K)

NASYPANÁ ZEMINA

PŮVODNÍ ZEMINA

HUTĚNÁŠTERKOVÁ DŘT FRACCA 816 mm

- 1 TVRZENIE BUDOVY ZAČOČENÝ NA ZÁKLADÁK. TVRDI
DIE POKRYVY VYROBCE POKRYVOK NEBOUŠEJÚCH TÁRNIC
(240-600x25 mm), HORNÝ POKRYV PRÁVNIŠK SÁR
BUDIE 1 mm (100 mm) POKRYVOK (270 mm) NAPOKOJNIM BETONEM
- 2 HS PORTALY BUDOVY OTVORY NA BLOČIOM POKOJANIM
- 3 ODVOĎOVACIE BETONOVÝCH ŽIBOV S LITVNÝM RÚSTOM
- 4 PRÁVICOVÉ OTVORY - ŠTEREVA V 160 mm
OPĚRATNÁ SÍTKA PROTÍ PORTÁLU (PROPNOSTNOST 50 %)
- 5 ODVOĎOVÉ OTVORY VĚTRÁNÍ ŠTEREVA - ŠTEREVA V 180 mm
OPĚRATNÁ SÍTKA PROTÍ PORTÁLU (PROPNOSTNOST 50 %)
- 6 DRÉŽEN HÁVNI 100160 mm KOTVENÍ MEZI SPONOU PÁNSKOVÝ VZDUCH
KOTVENÍ BUDIE KOTVENÍ OSAKÁVA 15 mm S 30 mm RÚZ ZACHY
MINERÁLNÍ VLNŮ K POKRYVOK PÁRPOUSNOSTE OCHRÁNĚ FOLIE (NA MIN
- 7 POKOČÍ LÁVKA NA SPONU PÁNSKOVÝ VZDUCH ŠTEREVA 60 mm
OSA KSA 18 mm, SPES 150 S 120 mm, OSAŠKÁ 6 mm, 18 mm
KOTVENÍ VRYTÍ
- 8 ZÁTELĚNÍ OBOJNOSTI STĚN BUDIE PŘEDVÝSTĚNÝM (ETICS)

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO C1T
- CEMENTOVÝ POTĚR
- EPS S FÓLIÍ PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ
- EPS 150 S; $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$
- EPS 150 S; $\lambda = 0,035 \text{ W/(m·K)}$
- NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ

- ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA	80 mm
- KLADEČÍ ŠTRKOVÁ DRŤ FRAKCE 0/4 mm	30 mm
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 mm	90 mm
- HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 16/32 mm	200 mm
- KLADEČÍ ŠTRKOVÁ DRŤ FRAKCE 0/8 mm	100 mm
- HUTNĚNÁ ZEMINA	

- SILKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	2 m
- ZÁKLADNÍ VRSTVA	5 m
- (LEPIDLO + SKLOTEXT. SÍŤOVINA)	
- EPS 70 F ₊ ; $\lambda = 0,035 \text{ W/m K}$	200 m
- SYSTÉMOVÉ LEPIDLO (ETICS)	8 m
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE P10	300 m
- VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (KERAMICKÝ OBKLAD NEBO ZVRSŤVA VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA)	15 m

- MARMOLITOVÁ OMÍTKA	5 mm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA (LEPIDLO + SKLOTEXT. SÍŤOVINA)	5 mm
- XPS 300, $\lambda = 0,033$ W/m K)	160 mm
- SYSTÉMOVÉ LEPIDLO (ETICS)	8 mm
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE P10	300 mm
- VNITRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA (KERAMICKÝ OBKLAD NEBO KERAMICKÝ POKRYVOKOVÝ OMÍTKA)	15 mm

- PLECHOVÁ KRYTINA (POPRAST, PLECH)
- PROSTOROVÉ SMYČKOVÁ ROHOŽ
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKŇ (NA SRAZ)
- KONTRALATE 40/80 mm
- DÍV - STŘESNÍ PAROPROPUSTNÁ VÍCEVRSTVÁ FÓ
- HORNÍ PÁSNICE + VĚTRÁNÁ VZDUCH. VRSTVA
- DIAGONÁLY + VĚTRÁNÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA
- PAROPROPUSTNÁ FÓLIE ($S_d = \max. 0,3$)
- MINERALNÍ VLNĚ PRO SKLÍMÉ STŘECHY
- $\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

- PAROZÁBRANA - PAROTĚSNÁ FÓLIE PE + AL
- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY + INSTALAČNÍ PROSTOR
- SYSTÉMOVÝ ROŠT KAZETOVÉHO POHLEDU
- KAZETOVÝ POHLED 600x600 mm

[illegible]

• vnější dveře budou plastové v barvě bílé, II = I, II, členovi bude přizpůsobeno výtahem
přikomarové PVC profil, kování s mikroventilací, izolační trajska, otvory a skřep
• vnější dveře budou typové (styl a barva dle výběru investora), s obložkovou ztrubou

venitální plyny slouží jako zdroj plynných a kapalných odpadů. Všechny tyto plyny jsou vysoce toxické a jejich přítomnost v ovzduší představuje velkou zátěž pro životní prostředí. Vzhledem k tomu, že tyto plyny jsou velmi nebezpečné, je nutné je odstranit z ovzduší. Vzhledem k tomu, že tyto plyny jsou velmi nebezpečné, je nutné je odstranit z ovzduší. Vzhledem k tomu, že tyto plyny jsou velmi nebezpečné, je nutné je odstranit z ovzduší.

Novovytvořené mateřské školy (MS) pro 3 a 25 dětí je předpokládáno zřetelné střešní zakončování nad střešní plochu základní a mateřské školy. Objekty je navržen jako nízkopodlažní, s výstupem ze střešní kotelny S, který je dostatečně dimenzován. Vytvořené zastřešení nad podlaží střechy se podléhá se sklonem 20 a 10°, krytá hlaškou podlaží krytinou. Krov je usazený z dřev. vazníků HVL, které vyvodí i podlaží objekty obklopující a SOK, včetně zápletek střechy z materiálu tří. 1, 300 mm. Vnější fasáda budovy tvořící obklopuje bude opatřena ETICS z EPS II, 200 mm, barevné řešení bude dle přílohy investor. Dna a dveře plastové, bílé.

- úprava teple opalena vysokým tlakem (žehlička) osazovan na slane.
- veškerá díla a obklady (smačkové) v koupelně budou provedeny vodotěsně-systémovým řešením

[illegible]

Vypracoval: Ing. Ľuboš Vetešík (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, Ing. Štefan Vetešík

Investor: Městys Štěpánov nad Svratkou, č.p.23, Štěpánov n.S., 592 63, IČ 00295558

Název slavnosti: **NOVOSTAVBA MŠ – ŠTĚPÁNOV n.S.**

včetně ter.úprav, zp. ploch a vnitroareálových rozvodů IS

[illegible]

PUDORYS PRIZEMI (1.NP)

Autorská práva k dokumentu jsou vyhrazena Ing. L. Velebníkov. Dle zák. 247/90 Sb. je zakázáno jejich kopírování, rozmnožování

89 (1.00m2)

Horní Rožínka 4, 592 51 p. Dolní Rožínka
ICO 47321069, tel. 739034453,
E-mail: veterik.l@seznam.cz

Formát:	A0
---------	----

Datum :	12. 2022
Účel :	DPPS (provedení PP)
Měřitko :	Číslo výkresu :

1 : 50 || D.03

podávání těchto osob bez písemného souhlasu au

Allplan 3