

AKCE **OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A OPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU
MATEŘSKÉ ŠKOLY JEŘABINKA V UL.SEIFERTOVA V LOKALITĚ VARNSDORF**

MÍSTO **ST.P.Č. 3118, K.Ú. VARNSDORF**

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF – ODBOR SPRÁVY MAJETKU A INVESTIC
NÁMĚSTÍ E.BENEŠE 470
407 47; VARNSDORF

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



ZÁSTUPCE INVESTORA

STAVEBNÍ ČÁST

Ing. VÁCLAV JÁRA
HUSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF
TEL. 607 617 494, 412 371 300
e-mail: vaclavjara@seznam.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VÁCLAV JÁRA

VYPRACOVAL

Ing. Vít Privara

FORMÁT

1xA4

MĚŘÍTKO

1:20

DATUM

19.04.2016

Č. PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

Prováděcí

PROFESE

D.1.1.2 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ




NÁZEV VÝKRESU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Č. VÝKRESU

09

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
S1	FALCOVÁ AL STŘECHA O SPÁDU 29° 	<ul style="list-style-type: none"> FALCOVÁ HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ALU plech v kvalitě pro falcování, EN AW 3005 (AlMn1Mg0,5), H41, povrchová úprava: přední strana opatřena kompozitním lakem P.10 zadní strana opatřena průsvitným ochranným lakem SEPARAČNÍ VRSTVA např. BauderTOP UDS3 NSK STÁVAJÍCÍ/DOPLNĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 	0,7 3 ~24	
S2	FALCOVÁ AL STŘECHA O SPÁDU 10° 	<ul style="list-style-type: none"> FALCOVÁ HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ALU plech v kvalitě pro falcování, EN AW 3005 (AlMn1Mg0,5), H41, povrchová úprava: přední strana opatřena kompozitním lakem P.10 zadní strana opatřena průsvitným ochranným lakem SEPARAČNÍ VRSTVA např. BauderTOP UDS3 NSK STÁVAJÍCÍ LEPENKA BUDE PŘED POKLÁDKOU MECHANICKY OČIŠTĚNA A NAPENETROVÁNA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 	0,7 3 ~24	
S3	PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM 	<ul style="list-style-type: none"> PVC FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU SEPARAČNÍ VRSTVA NAPŘ. FILTEK 300 STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ODSTRANIT REZ A OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM NOVÝ DŘEVĚNÝ ROŠT PRO PALUBKOVÝ PODHLÉD NOVÝ PALUBKOVÝ PODHLÉD SMRKOVÉ PALUBKY š=135 mm NATŘENÉ LAZUROVACÍM LAKEM <p>+navazující oplechování z poplastovaného plechu pro napojení PVC</p>	1 ~24 40 19	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	SCHÉMA	SKLADBY	TL. (MM)	M.Č.
S4	OPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU	<ul style="list-style-type: none"> – ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ~40% – ODSTRANIT Z PEVNÝCH OMÍTEK BARVU, ŠTUK A DALŠÍ CEMENTOVÉ VRSTVY, KTERÉ BY PŘI PONECHÁNÍ TVOŘILI SEPARAČNÍ VRSTVU – OŠPRICOVAT PLOCHU PO ODSTRANĚNÝCH OMÍTKÁCH (Např.: Baumit přednástřík) – OMITNOUT PLOCHU PO ODSTRANĚNÝCH OMÍTKÁCH (Např.: Baumit Manu 2) – PENETRACE POD LEPIDLO – ZÁKLADNÍ VRSTVA (LEPIDLO + PERLINKA) (např.: Baumit ProContact+Baumit StarTex) – PENETRACE POD PASTOVITÉ OMÍTKY (např.: Baumit UniPrimer) – SOKLOVÁ OMÍTKA (např.: Baumit MosaikTop) <ul style="list-style-type: none"> – odstín světle šedé – bude upřesněn na základě dohody s investorem – DILATACE SOKLOVÉ ČÁSTI BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DILATAČNÍCH LIŠT <ul style="list-style-type: none"> – např.: HPI Dilatační profil stěnový E – VH s tkaninou 	...	