

- hlavní plocha - ETICS - EPS 100F tl.160mm (XPS do výšky 300mm nad střechu)
- atika - ETICS - EPS 100F tl.160mm (XPS do výšky 300mm nad střechu)
- u severního průčelí nad střechou přístavby doplnění izolace XPS tl. 100mm pro dorovnání líce atiku u stěny nad úrovní střešy
- ostění a nadpraží oken - ETICS - EPS 100F tl.40mm
- parapet oken - ETICS - EPS 100F tl.40mm - sklon od okna
- sokl ETICS - XPS tl.120mm, zesílené kotvení a pancéřovaná výztužná vrstva, lepení betonových obkladových desek



1 : 50



Navrhovaná opatření :

OPRAVA STŘECHY BAZÉNOVÉ HALY

- odstranění původní krytiny z vláknocementových šablon (bez azbestu), vč. bednění
- odstranění původního obkladu konstrukce atiky vč. PVC fólie žlabu
- úprava konstrukce atiky s novým bedněním a PVC fólií
- nová střešní krytina z plechových malomaťových šablon, větrací štěrbiny u okapu (pod krytinu i do podstřešního prostoru) hřebene i nároží střechy, veškeré klempířské prvky a doplňky
- osazení nového nezatepleného výřezového okna do podstřešního prostoru
- kontrola stavu parozábrany ve skladeb podhledu a případná oprava, původní tepelná izolace podhledu
- kontrola stavu a doplnění pojistné hydroizolační fólie
- doplnění tepelné izolace kolem zaatikového žlabu

OPRAVA STŘECHY SPOJOVACÍHO KRČKU

- nová skladba střechy od stropní konstrukce, nová střešní vpust'
- nové napojení na sousední stěny
- nové oplechování atiky
- původní násyp kameniva ponechán (sejmutí a vrácení zpět)

VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

- výměna oken
- výměna dveří
- nové klempířské prvky
- oprava navazujících vnitřních povrchů

ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN

- zateplení atikové římsy, vč. nadpraží oken a dveří
- zateplení obvodových stěn vč. ostění oken a dveří
- zateplení soklové části stěn s novým betonovým obkladem
- nové klempířské prvky

VENKOVNÍ ÚPRAVY

- přeložení původního okapového chodníku, nové podloží
- nová zpevněná plocha u vstupních dveří


OSTATNÍ

- přeložení a kotvení hromosvodu na povrch nové střechy a fasády, původní zemnění
- odvodnění střechy do původních míst, nové vpusti a odpadní potrubí

Zajištění bezpečnosti při provádění stavebních prací dle platné legislativy.

Nakládání a likvidace s odpady v souladu s platnými právními předpisy.

± 0.000 = stávající úroveň podlahy 1.np

	svoboda.plán svoboda.plan s.r.o. 561 53 Dolní Čermná 391 e-mail: info@svobodaplan.cz	autor návrhu	
		odp. projektant	Ing. Jiří Svoboda
		projektant části	

název stavby	
--------------	--

ZŠ Dobrovského
oprava střechy a fasády budovy bazénu

místo stavby :
k.ú. Lanškroun, č.parc. st.3466, 3169/1
Dobrovského č.p.630, Lanškroun
stavebník :
Město Lanškroun
nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město, 56301 Lanškroun

stupeň PD	DPS	A4	8
datum	06/2024	měřítko	1 : 50
stavební objekt :		výkres č.	paré č.
Část projektové dokumentace :		D.1.1.3	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
název výkresu :			
PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV			

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT!