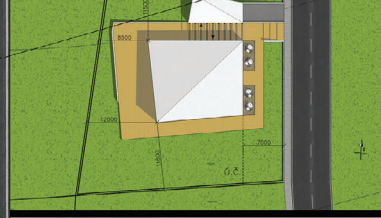


HOUSE ON POINT



SITUACE



Jedná se o jednopodlažní objekt určený pro čtyřčlennou rodinu. Cílem bylo nejen vytvoření pohledového prostředí k bydlení, ale také dát domu zajímavý a neutrální vzhled vedením hřebene střechy po úhlopřecích plátnorysu. Co se orientace ke světovým stranám týče, je objekt situován obytnými místnostmi převážně na jih – obývací pokoj JZ, dětské pokoj J a JV, ložnice V, v severní části pak nachází kuchyně a místnosti příslušenské. Oděrování od domu pak stojí garáž, připisující tvář hmoty hlavní části, a je s ním propojena samostatným přístupem, kterým je také řešeno závěří při vstupu do objektu.

Z konstrukčního hlediska se jedná o budovu zelenou, střecha je řešena vznikavou konstrukcí, přičemž hlavní nosný trám je podepřen sloupy – jedním viditelným v obyvacím pokoji a dalšími skrytými v příčkách.

Použité výrobky VELUX:

13 x Elektricky ovládaný svítílek VELUX INTEGRA®



Elektricky ovládaný svítílek umožňuje nejen pochopitelně dálkové ovládání, ale zároveň zajistuje dostatečné prostření v místnostech, což je významné k vytvoření kvalitního životního prostředí. V obytných místnostech jsou namontovány sklopné skříňky s roletami, pomocí kterých lze snadno regulovat průtok světla do místnosti.

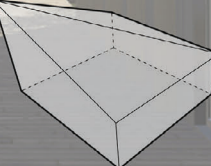
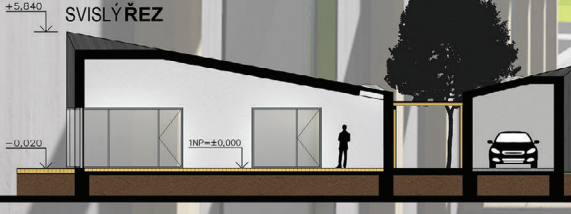
VELUX Daylight Visualizer 2

Elektricky ovládaný svítílek VELUX INTEGRA®

VELUX Daylight Visualizer 2

VELUX Daylight Visualizer 2

SCHEMATICKÝ MODEL

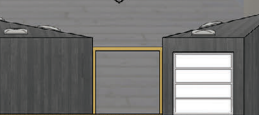
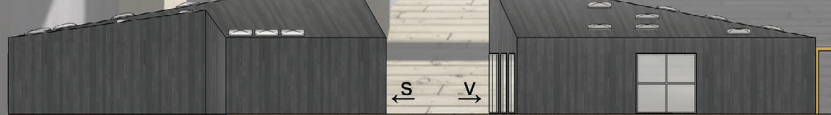


LOŽNICE



VELUX Daylight Visualizer 2

POHLEDY



KUCHYNĚ



VELUX Daylight Visualizer 2



Zivot pod střechou



VELUX®



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ OPAVA,
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

AUTOR PROJEKTU:
VEDOUCÍ PROJEKTU:

FILIP CINGEL
ING. ARCH. TOMÁŠ FISCHER
KATEGORIE I: RODINNÝ DŮM NA URČENEM POZEMKU

2015/16
4.B