

SKLADBA PODLAH

S1 PRÍZEMÍ (NP)	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	20
	- LEPIČI TMEĽ MALTOVÉ LOŽE	20
	- ŽB DESKA (C25/30, KARI SÍŤ W4, oka 150x150) + SAMONIVELAČNÁ STĚRKA	60
	- SEPARAČNÍ VRSTVA - PVC FOLIE	100
	- TUHÉ IZOLAČNÉ DESKY ORSIL N	150
	- HYDROIZOLACE - ELASTICKÉ SPECIAL - MINERAL	100
	- BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍŤ	200
	- DRCENÉ KAMENIVO - FRAKCE 8-16	50
	- DRCENÉ KAMENIVO: 16-32	
	- STĚRKOPISEK 0-8	
	- GEOTEXILIE POLYFELT NEBO FILTEK (doporučená vrstva)	
	- ROSTLÝ TERÉN (bez ornice)	
	- NĚKTERÉ PODLAHY MAJÍ ZABUDOVANÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ, TLOUŠŤKU BETONU S IZOLACÍ PRÍZPŮSOBIT DLE POTŘEBY DANÉMU SYSTÉMU	
S2 PODKROVÍ	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	20
	- LEPIČI TMEĽ (LEPIDLO)	3
	- OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA)	15
	- OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (VEDLEJŠÍ OSA)	15
	- TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY ISOVER TDPT	80
	- PROSTOROVÉ ZTUŽENÍ - PLECH	2
	- 2x CETRIS DESKA 20 mm (požárně-technické opatření)	40
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	20
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- STROPNÍ TRÁMY Z KULATINY PRŮMĚRU 250 mm	
S3 PODKROVÍ (KOUPELNY)	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA	20
	- LEPIČI TMEĽ (LEPIDLO)	60
	- CEMENTOVÝ POTER VČETNĚ KARI SÍŤ	50
	- TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY ISOVER TDPT	2
	- PROSTOROVÉ ZTUŽENÍ - PLECH	2
	- 2x CETRIS DESKA 20 mm (požárně-technické opatření)	40
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	20
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- STROPNÍ TRÁMY Z KULATINY PRŮMĚRU 250 mm	
	- BETON JE NUTNĚ DOSTATEČNĚ SEPAROVAT POMOCÍ IZOLAČNÍCH DESEK OD DŘEVĚNÝCH PRVKŮ A OD OBVODOVÝCH STĚN	
S4 MEZONET	- BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY	15
	- OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA)	15
	- OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (VEDLEJŠÍ OSA)	30
	- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER TDPT	40
	- 2x CETRIS DESKA 20 mm (požárně-technické opatření)	20
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- STROPNÍ TRÁMY Z KULATINY PRŮMĚRU 250 mm	
S5 PODHLED	- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ DESKY ISOVER TDPT (DOPORUČENO)	(30)
	- SAMONOSNÝ HLINÍKOVÝ ROŠT - ZAVĚŠENÍ POMOCÍ OCEL HÁKŮ	37
	- SÁDROKARTONOVÉ DESKY SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ	13
S6 TERASA	- KAMENNÁ DLAŽBA (sklon min 0,5%)	80
	- LEPIČI TMEĽ MALTOVÉ LOŽE	20
	- ŽB DESKA (C25/30, KARI SÍŤ W4, oka 150x150)	100
	- DRCENÉ KAMENIVO - FRAKCE 8-16	100
	- DRCENÉ KAMENIVO: 16-32	400
	- GEOTEXILIE FILTEK (doporučená vrstva)	
	- ROSTLÝ TERÉN (bez ornice)	
S7 POCHŮZNÉ PLOCHY VNĚJŠÍ	- KAMENNÁ DLAŽBA	80
	- LŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO 4-8	50
	- DRCENÉ KAMENIVO: 8-16	120
	- ZHUTNĚNÁ PĚNA	
	- DODRŽET SPÁD PODLAHY OD OBJEKTU MIN. 0,5%	
S8 POJIZDNÉ PLOCHY VNĚJŠÍ	- KAMENNÁ DLAŽBA	80
	- LŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO 4-8	50
	- DRCENÉ KAMENIVO: 8-16	120
	- DRCENÉ KAMENIVO: 16-32	200
	- STĚRKOPISEK 0-8	50
	- ZHUTNĚNÁ PĚNA	
	- DODRŽET SPÁD PODLAHY OD OBJEKTU MIN. 0,5%	

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY - SMRK
	NOSNÉ PRVKY - PRŮMĚR 350 mm
	KNAUF W111 - 110 mm - JEDNOUČNÉ OPLÁŠTĚNÍ WHITE 12,5(15), Rw=45; EI 60 DP1, U=0,50 WK/m²
	KNAUF W115 - 155 mm - DVOUČNÉ OPLÁŠTĚNÍ 2x WHITE/PIANO 12,5 + 2xWHITE 12,5, Rw=59; EI 60 DP1
	SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA VIZ SKLADBA S11
	BETON PROSTÝ - MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ - MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VYŠE
	ŽELEZOBETON - MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VYŠE
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA PODLAH
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOJÍ HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
	DLAŽBA/OBKĽAD - KAMEN (NEPRAVIDELNÉ KVÁDROVÉ ZDIVO)
	TEPELNÁ IZOLACE SVISLÁ - PERIMETR TL. min.100 mm
	VODODROVNÁ - VIZ SKLADBY VRSTEV
	OSB DESKY
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDROIZOLACE
	ASFALTOVÉ PÁSY ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
	SVISLÁ DRENÁŽ
	NOPOVÁ FOLIE HDPE (VÝŠKA NOPŮ 8 mm)

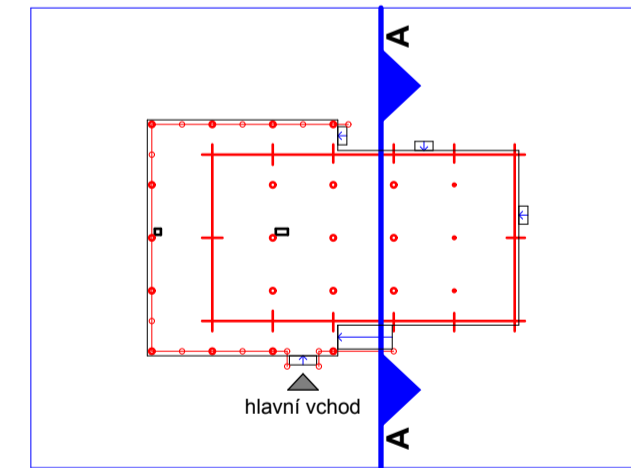
LEGENDA PVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZNAČENÍ	NÁZEV
	KERAMICKÝ OBKLAD SVĚTLÉ OKROVÝ ODSTIN
	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ PALUBKY NA VÝŠKU P+d
	PŘEKLÁDANÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY TLOUŠŤKA 20x30 mm
	SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA TEGALIT - BRILICOVÉ ČERNÁ
	KAMENNÝ OBKLAD NEPRAVIDELNÉ KVÁDROVÉ ZDIVO

POZNÁMKA

- PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNĚ DOKUMENTACÍ DLE POTŘEBY ROZŠÍŘIT O POTŘEBNÉ INFORMACE VČETNĚ VÝKRESŮ, NAPŘ. UPŘESNĚNÍ TYPU KAMENNÉHO OBKLADU VČETNĚ ZPŮSOBU OSAZENÍ APOD.
- TLOUŠŤKY A SKLADBY VRSTEV VNĚJŠÍCH PLOCH JSOU POLIZE DOPORUČENÉ, JE MOŽNÉ JE PŘIZPŮSOBIT DANÝM PODMÍNKÁM A DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- V PRÍZEMÍ JE INSTALOVÁNO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ. POMĚR BETONU A TEPELNÉ IZOLACE NUTNO UPŘESNIT DLE KONKRETNÍHO TYPU VYTÁPĚNÍ (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE)
- PODROBNÉ POPISY A KÓTOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNĚ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE S PODNÁZVEM "DŘEVOSTAVBA"
- DRENÁŽ JE VÝKRESLENA POLIZE SCHEMATICKY, PODROBNOSTI VE VÝKRESECH ZÁKLADŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE ROVNOMĚRNOST PRVKŮ (IDEÁLNÍ STAV), VZHLEDEM K MATERIÁLOVÝM SPECIFIKŮM MUŽE DOJÍT K DROBNÝM ZMĚNÁM, A TO PŘÁVĚ Z DŮVODŮ REALNÝCH ROZMĚRŮ JEDNOTLIVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ
- PROJEKT PŘEDSTAVUJE VZHLED A ROZMĚRY OBJEKTU PŘED POČÁTKEM SEDÁNÍ SRUBOVINY (TJ. V OKAMŽIKU MONTÁŽE OBJEKTU), CELKEM STAVBA (HŘEBEN) POKLESNĚ O 150-180 mm
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO SLOUČENÍ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ PRO OBJEKT SO 01
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:500



SKLADBA STŘECH

S9 STŘEŠNÍ PĚLAŠT - ZATEPLENÁ ČÁST	- SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC - TEGALIT	30
	- LÁTOVÁNÍ 50x30	40
	- KONTRALATÉ 60x40, VĚTRANÁ VRSTVA	40
	- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE - DEKTEN 135	140
	- TEPELNÉ IZOLAČNÉ DESKY DEKPIR TOP 023	180
	- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA - GLASTEK 30 STICKER	20
	- BEDNĚNÍ - SÁMOVANÉ FOŠNY	20
	- KROKVE 120x180 mm	180
S10 STŘEŠNÍ PĚLAŠT - NEZATEPLENÁ ČÁST	- SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC - TEGALIT	30
	- LÁTOVÁNÍ 60x30	40
	- KONTRALATÉ 60x40, VĚTRANÁ VRSTVA	40
	- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE - DEKTEN 135/GLASTEK 30 STICKER	120
	- OKAPOVÁ DŘEVĚNÁ PODPORA PŘESAHU 100/120	20
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	20
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	180
	- KROKVE 120x180 mm	
	- JEDNÁ SE O STŘEŠNÍ SKLADBY TOPDEK - NUTNO RESPEKTOVAT ŘEŠENÍ DETAILŮ, ZPŮSOBY PRICHYCOVÁNÍ PRVKŮ ATD.	
	- KROV JE VODNĚ ZAVĚTROVAT POMOCÍ PLECHOVÝCH BOVA PÁSKŮ	
	- VŠECHNY KROKVE JSOU POHLEDOVĚ VIDITELNÉ, NUTNO PVRCHOVĚ UPRAVIT	

SKLADBA SENDVIČOVÝCH STĚN

S11 OBVODOVÁ ŠTÍTOVÁ STĚNA	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- DŘEVĚNÝ ROST Z LÁTI 50x30	20
	- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ	180
	- NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM + TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL	20
	- OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA)	20
	- PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL N AL 170 SPEC	50
	- DŘEVĚNÝ ROST 30x50 + TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL	20
	- SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED 12,5 NEBO PALUBKY P+d	
S12 BOČNÍ STĚNA VIKYŘŮ	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- DŘEVĚNÉ NESÁMOVANÉ FOŠNY	30
	- DŘEVĚNÝ ROST Z LÁTI 50x30	20
	- POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ	120
	- NOSNÝ DŘEVĚNÝ RÁM + TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL	20
	- OSB DESKY SUPERFINISH OSB/3 (HLAVNÍ OSA)	20
	- PAROZÁBRANA - FOLIE JUTAFOL N AL 170 SPEC	50
	- DŘEVĚNÝ ROST 30x50 + TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL	20
	- SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED 12,5 NEBO PALUBKY P+d	

0,000 = 600,30 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY OBEC LUBY - k.ú. LUBY I, parc. č. 2276/1	 projekční a inženýrská činnost	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍ INVESTOR PETR PAVLOVSKÝ	DATUM 05.20.10	STUPEŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. VLADAN HENEK	ZÁSTUPCE INVESTORA JAROSLAV HLÓZEK	FORMÁT 8x A4	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 13
NÁZEV DÍLA REKREAČNÍ AREÁL LUBY Penzion s restauračním zařízením	ZAKAZOVATEL DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 13	PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU F.1.1. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST ŘEZ A-A; SKLADBY KONSTRUKCÍ	ČÍSLO VÝKRESU 1-06		