



LEGENDA SKLADEB VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ :

A00 PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY NA ZEMINĚ	
- BET.MAZANINA (předpokladaná KARI-SÍŤ)	TL. cca 100mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE	
- HRUBÁ PODLAHA - PODKLADOVÝ BETON	TL. cca 100mm
- ROSTLÝ TERÉN	
A10 PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY 1.P	
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ.PŮDORYSY (keram.dl.na lepidlo; PVC; koberec)	TL. cca 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA (předpokladaná KARI-SÍŤ)	TL. cca 90 mm
- KČE STROPU - KLENBY - OCELOVÉ I-NOSNÍKY + ŽEL.BET.+ NÁSPY/SUŤ	TL. cca 230 mm
- ZATEPLENÍ STROPU - POLYSTYREN	TL. cca 100 mm
	celkem cca 430 mm
B10 NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY 1.P	
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA	TL. 15 mm
- BET.MAZANINA	TL. 85 mm
- HYDROIZOLACE	
- HRUBÁ PODLAHA - PODKLADOVÝ BETON (+ KARI SÍŤ 100/100/6)	TL.100 mm
- PODSYP ZE ŠTERKOPÍSKU	TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN	
	celkem 200 mm
B20 NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ	
- PLOVOUCÍ PODLAHOVÁ KRYTINA - VINILOVÉ DÍLCE (NEBO PVC)	TL. 10 mm
- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA	TL. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ (UMÍSTĚNÍ TOPNÝCH HADŮ)	TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE PE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE - ISOVER T-N	TL. 30 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY - VIZ.STATIKA	TL.130 mm
	celkem 250 mm
- demontovat OSB DESKY	TL. 20 mm
- odstranit - 2x DŘ.ROŠT - NOSNÍKY 60/140 á 50-65 cm + MINERÁLNÍ VATA	TL. 320 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ	TL. 30 mm
- DŘ.STROPNÍ TRÁMY 170/200 mm	TL. 200 mm
- DŘ.PODBYTÍ + OMÍTKY VČ.NOSNÉ VRSTVY	TL. 30 mm
	celkem 250 mm
B21 NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY PODKROVÍ	
- KERAMICKÁ DLAŽBA + SPÁROVACÍ HMOTA	TL. 15 mm
- TRVALE PRUŽNÝ LEPICÍ TMEL - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	
- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA	TL. 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ (UMÍSTĚNÍ TOPNÝCH HADŮ)	TL. 70 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - FOLIE PE	
- KROČEJOVÁ IZOLACE - ISOVER T-N	TL. 30 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY - VIZ.STATIKA	TL.130 mm
	celkem 255 mm
- demontovat OSB DESKY	TL. 20 mm
- odstranit - 2x DŘ.ROŠT - NOSNÍKY 60/140 á 50-65 cm + MINERÁLNÍ VATA	TL. 320 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE	
- PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ	TL. 30 mm
- DŘ.STROPNÍ TRÁMY 170/200 mm	TL. 200 mm
- DŘ.PODBYTÍ + OMÍTKY VČ.NOSNÉ VRSTVY	TL. 30 mm
	celkem 250 mm
B22 NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY 1.P	
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA	TL. 15 mm
- ŽEL.BET.SCHOD.RAMENO / ŽEL.BET.DESKA PODESTY	TL. >120 mm
	celkem cca >135 mm

LEGENDA SKLADEB STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ :

S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NÁSTAVBA - 2.NP	
- MALOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠABLONY (možno využít stávající šablony)	TL. 80mm
- LATĚ A KONTRALATĚ 40/60 + ODVĚTRÁVANÁ VZDUCH.MEZERA	
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFUZNÍ FOLIE	
- OSB DESKY P+D	TL. 15mm
- KROKVE (KVH HRANOLY) + TI - MEZI KROKVE	TL.180mm (ISOVER UNI)
- TI - MINERÁLNÍ PLST POD KROKVE	TL.120mm (ISOVER UNI)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - AL.FOLIE	
- OCELOVÝCH CD PROFILŮ (60/27mm) + TI	TL.40mm (ISOVER UNI)
- SDK PODHLED (viz.PBŘ) - PROTIPOŽÁRNÍ (IMPREGNOVANÝ V KOUPELNÁCH)	TL. 15mm
	TL. cca 470 mm
S2 SKLADBA NEZATEPLENÉHO STŘEŠ.PLÁŠTĚ - 2.NP - SBÍJENÉ VAZNÍKY	
- FOŠNY NEBO OSB DESKY P+D - nevytápěný prostor pod hřebenem	TL. 20mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA	TL. 60mm
- TI - MINERÁLNÍ PLST POD A MEZI KLEŠTINY	TL.300mm (ISOVER UNI)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - AL.FOLIE	
- OCELOVÝCH CD PROFILŮ (60/27mm) + TI	TL.40mm (ISOVER UNI)
- SDK PODHLED (viz.PBŘ) - PROTIPOŽÁRNÍ (IMPREGNOVANÝ V KOUPELNÁCH)	TL. 15mm
	TL. cca 455 mm
S3 SKLADBA NEZATEPLENÉHO STŘEŠ.PLÁŠTĚ - 2.NP - SBÍJENÉ VAZNÍKY + OCEL.NOSNÍKY	
- MALOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠABLONY (možno využít stávající šablony)	TL. 80mm
- LATĚ A KONTRALATĚ 40/60 + ODVĚTRÁVANÁ VZDUCH.MEZERA	
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFUZNÍ FOLIE	
- OSB DESKY P+D	TL. 15mm
- KROKVE (KVH HRANOLY) (nezateplený povětřávaný prostor)	TL.180mm
	TL. cca 275 mm
S4 SKLADBA STŘEŠ.PLÁŠTĚ - 2.NP - SBÍJENÉ VAZNÍKY + OCEL.NOSNÍKY + TEPELNÁ IZ.	
- MALOFORMÁTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - ŠABLONY (možno využít stávající šablony)	TL. 80mm
- LATĚ A KONTRALATĚ 40/60 + ODVĚTRÁVANÁ VZDUCH.MEZERA	
- KROKVE (KVH HRANOLY) (nezateplený povětřávaný prostor)	TL.160mm
- OCELOVÝCH CD PROFILŮ (60/27mm)	TL. 60mm
- SDK PODHLED (viz.PBŘ) - PROTIPOŽÁRNÍ	TL.20mm
	TL. cca 320 mm
P STROP MEZI - 2.NP A PŮD.PROSTOREM	
půdní prostor	
- OSB DESKY P+D	TL. 15mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFUZNÍ FOLIE	
- TI (ISOVER UNI) - TL.100mm	TL.100mm
- DŘEV.STROPNÍ FOŠNY 40/200 á 800mm + TI (ISOVER UNI) - TL.200mm	TL.200mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - AL.FOLIE	
- OCELOVÝCH CD PROFILŮ (60/27mm)	TL. 60mm
- SDK PODHLED (viz.PBŘ) - PROTIPOŽÁRNÍ (IMPREGNOVANÝ V KOUPELNÁCH)	TL.15mm
	TL. cca 390 mm

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

ZODP.PROJEKTANT :	VYPRACOVALA :	Ing. arch. ŠÁRKA ZELINKOVÁ	
ING.ARCH. LUDMILA ZELINKOVÁ	ING.ARCH. ŠÁRKA ZELINKOVÁ	Kojetinská 1457/27	
INVESTOR :	OBEK KOSTELEC u HOLEŠOVA, Kostelec u Holešova č.pop.58, 768 43	TEL: 777 663 908	IČO: 704 75 644
MÍSTO STAVBY :	Kostelec u Holešova č.pop.232, Kostelec u Holešova	FORMÁT :	2 x A4
	parc.č. st.237/2, 213/3, kat.úz.: Kostelec u H. [670294]	DATUM :	02 / 2022
NÁZEV STAVBY :	MŠ KOSTELEC U HOLEŠOVA	STUPEŇ PD :	DUR+DSP
	ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MATEŘSKÉ ŠKOLKY	Čís.SOUPRAVY :	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		MĚŘITKO :	Č.VÝKRESU :
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1:50	D.1.1.b-13
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' - NÁVRH			