

PODHLÉDY

strana č. 2

PODLAHY

strana č. 2, 3

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: J.IMLAUF@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.		ZODP.PROJEKT.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Ing. Zdeněk Jansa		Lucie Machková		Ing. Jaroslav Imlauf			
INVESTOR: SPOŠ Dvůr Králové n.L.				MÚ: Dvůr Králové n.L.			
Elišky Krásnohorské 2069, Dvůr Králové n.L.				Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP BUDOVY v ul. Milady Horákové čp. 141 Dvůr Králové n.L.							
D.1.1 – Architektonicko–stavební řešení							
OBSAH VÝKRESU:							
SKLADBY KONSTRUKCÍ							

PROJEKTIS spol. s r.o. DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
FORMÁT	3x A4
DATUM	prosinec 2020
ÚČEL	stavební povolení
ČÍS.KOPIE	
ČÍS.ZAKÁZKY	2534–SP
MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
-	106

PhI1 PODHLED NAD 2.NP

exteriér	STÁVAJÍCÍ
	<ul style="list-style-type: none"> stropní trámy podbití z prken odhad. tl. 24 mm omítka na rákos odhad. tl. 20 mm
interiér	NOVÉ:
	<ul style="list-style-type: none"> dřevěné latě 50/30 á 0,9 m zavěšené táhly k dřevěnému stropu z prken +miner. izolace ($\lambda=0,038$ W/m.K)...tl. 120 mm parotěsná fólie, 140 g/m², Sd=50, vč. systémových lepicích pásek a tmelů dřevěné latě 50/30 mm á 0,5 m SDK desky GKB ...tl. 12,5 mm (v koupelnách, na WC, v kuchyňce, v úklidu GKBi)

PODLAHY

PdI1 PODLAHA V CHODBĚ 2.01

2.NP	NOVÉ:
	<ul style="list-style-type: none"> ker. dlažba na lepidlo ...tl. 15 mm –součinitel smykového tření min. 0,3 vyrovnávací kalciumsulfátová stěrka ...tl. 5 mm
	STÁVAJÍCÍ – demontovat
	podlahová krytina z PVC
	STÁVAJÍCÍ (předpoklad) – ponechat
	betonová mazanina

PdI2 PODLAHA V KOUPELNĚ, ÚKLIDU, PŘEDSÍNI 2.30,2.31,2.33

2.NP	NOVÉ:
	<ul style="list-style-type: none"> ker. dlažba na lepidlo ...tl. 15 mm –součinitel smykového tření min. 0,3 i za mokra hydroizol. stěrka pod ker. dlažbu –vytáhnout 100 mm na stěny a ve sprše na výšku obkladu vyrovnávací kalciumsulfátová stěrka ...tl. cca 20 mm penetrace podkladu
	STÁVAJÍCÍ – vybourat
	dlažba do maltového lože tl. cca 50 mm
	STÁVAJÍCÍ (předpoklad) – ponechat
	betonová mazanina

PdI3 PODLAHA V POKOJI - 2.32

2.NP	NOVÉ:
	<ul style="list-style-type: none"> zámkový vinyl ...tl. 4,5 mm protiskluzná a akustická podložka pod vinylové podlahy ...tl. cca 1,5 mm vyrovnávací kalciumsulfátová stěrka ...tl. cca 20 mm penetrace podkladu
	STÁVAJÍCÍ – vybourat
	dlažba do maltového lože tl. cca 50 mm
	STÁVAJÍCÍ (předpoklad) – ponechat
	betonová mazanina

PdI4 PODLAHA NA WC A V KOUPELNÁCH 2.08,2.09,2.12,2.13,2.17,2.18

2.NP	NOVÉ:
	ker. dlažba na lepidlo ...tl. 15 mm
	–součinitel smykového tření min. 0,3 i za mokra
	hydroizol. stěrka pod ker. dlažbu
	–vytáhnout 100 mm na stěny a ve sprše na výšku obkladu
	separační vložka z polymerových vláken pro eliminaci smykových napětí mezi dlažbou a deformujícím se podkladem ...tl. 6 mm
	rychleutuhnoucí flexibilní lepidlo se zvýšenou schopností příčné deformace
	kontaktní můstek na nesavé podklady
	OSB desky na vazbu se spodními deskami a řádně spolu prošroubované ...tl. 15 mm
	OSB desky ...tl. 18 mm
	–prošroubovat s každou podkladní fošnou i novým l–nosníkem
	STÁVAJÍCÍ – demontovat
	podlahová krytina z PVC
	parkety ...tl. 25 mm
	podlahová prkna ...tl. 32 mm
1.NP	STÁVAJÍCÍ – ponechat
	–stropní trámy s nově vloženými nosníky

PdI5 PODLAHA NA WC A V KOUPELNÁCH 2.03,2.04,2.22,2.25,2.26

2.NP	NOVÉ:
	ker. dlažba na lepidlo ...tl. 15 mm
	–součinitel smykového tření min. 0,3 i za mokra
	hydroizol. stěrka pod ker. dlažbu
	–vytáhnout 100 mm na stěny a ve sprše na výšku obkladu
	separační vložka z polymerových vláken pro eliminaci smykových napětí mezi dlažbou a deformujícím se podkladem ...tl. 6 mm
	rychleutuhnoucí flexibilní lepidlo se zvýšenou schopností příčné deformace
	kontaktní můstek na nesavé podklady
	OSB desky řádně prošroubované s podkladními prkny...tl. 18 mm
	STÁVAJÍCÍ – demontovat
	podlahová krytina z PVC
	parkety ...tl. 25 mm
	STÁVAJÍCÍ – ponechat
	podlahová prkna ...tl. 32 mm
1.NP	podkladní vrstvy (v 2.03,2.04 stropní trámy, ostatní místnosti pravděpodobně zásyp)

PdI6 PODLAHA V PŘEDSÍŇKÁCH A POKOJÍCH 2.07,2.10,2.11,2.14,2.15,2.16,2.19,2.20

2.NP	NOVÉ:
	zámkový vinyl ...tl. 4,5 mm
	protiskluzná a akustická podložka pod vinylové podlahy ...tl. cca 1,5 mm
	OSB desky na vazbu se spodními deskami a řádně spolu prošroubované ...tl. 15 mm
	OSB desky ...tl. 18 mm
	–prošroubovat s každou podkladní fošnou i novým l–nosníkem
	STÁVAJÍCÍ – demontovat
	podlahová krytina z PVC
	parkety ...tl. 25 mm
	podlahová prkna ...tl. 32 mm
1.NP	STÁVAJÍCÍ – ponechat
	–stropní trámy s nově vloženými nosníky

PdI7 PODLAHA V PŘEDSÍŇKÁCH, POKOJÍCH, KUCHYŇCE A ZÁZEMÍ - 2.02,2.05,2.06,2.21,2.23,2.24,2.27,2.28,2.29

2.NP	NOVÉ:
	zámkový vinyl ...tl. 4,5 mm
	protiskluzná a akustická podložka pod vinylové podlahy ...tl. cca 1,5 mm
	OSB desky řádně prošroubované s podkladními prkny...tl. 18 mm
	STÁVAJÍCÍ – demontovat
	podlahová krytina z PVC
	parkety ...tl. 25 mm
	STÁVAJÍCÍ – ponechat
	podlahová prkna ...tl. 32 mm
1.NP	podkladní vrstvy (v 2.03,2.04 stropní trámy, ostatní místnosti pravděpodobně zásyp)