


POZNÁMKA:

- KERAMICKOU DLAŽBU DILATOVAT DLE MONTÁŽNÍ POKYNŮ VÝROBCE
- BETONOVÝ POTĚR DILATOVAT PO OBVODU SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A V PLOŠE DLE MONTÁŽNÍCH POKYNŮ VÝROBCE (cca VE ČTVERCÍCH 3x3m)

xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
verze	datum	popis	zodpov. projektant	vypracoval

číslo paré

A 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13
 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

autorizace	ČKAIT - 0100204	Ing. Vladimír Žák	
------------	-----------------	-------------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

architektura, projekce, engineering, dodavatelská činnost a prodej

U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov, tel.: 565 323 249, www.asproject.eu

autor, navrhl	HIP	zodpov. projektant	vypracoval
-	Michal Tomášek	Michal Tomášek	Michal Tomášek

ÚP ČR KoP Šumperk - rekonstrukce budovy

investor: Úřad práce České republiky, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28	formát	5xA4
místo stavby: M. R. Štefánika č.p. 1059/20, 787 01 Šumperk	datum	01/2014
charakter stavby: stavební úpravy	stupeň dok.	projekt pro provádění stavby
oddíl dokumentace:	č. zakázky	793/13
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	č. archivní	793/CZ
obsah:	měřítko:	čís. výkresu:
Skladby podlah		D.1.1.19

P:\IOP_UP_Sumperk\Projekt_PP\Vyrobyk_Sumperk_PP.dwg

28.1.2014 11:50:53

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMÍTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.






Zodp. projektant :
M. TOMÁŠEK


Zakáz. číslo:
793/13





SKLADBY
PODLAH

List
1

Označení na výkrese	Skica	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem
A	tl.70mm	<p><u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ LEPENÉHO PVC, BETONOVÉ MAZANINY tl.60mm A KROČEJOVÉ IZOLACE 2xFIBREX tl.10mm</p> <p><u>NOVÁ SKLADBA:</u> -KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA (GLAZOVANÉ HUTNÉ DLAŽDICE) tl.8mm, PROTISKLUZ R9, 300x300mm -FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl.6mm -BETONOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.51mm S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150x4, C20/25 -KROČEJOVÁ IZOLACE tl.5mm (Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLÉNU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU, KTERÁ ZABEZPEČUJE MATERIÁLU NULOVOU NASÁKAVOST) -STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY (PANELY)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU</p>		A.02 A.20 A.23 A.41	A.02 A.37	A.02 A.20 A.45		
B	tl.70mm	<p><u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, BETONOVÉ MAZANINY tl.50mm A KROČEJOVÉ IZOLACE 2xFIBREX tl.10mm</p> <p><u>NOVÁ SKLADBA:</u> -KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA (GLAZOVANÉ HUTNÉ DLAŽDICE) tl.8mm, PROTISKLUZ R10, 300x300mm -FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl.6mm -HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100mm, tl.2mm -BETONOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.49mm S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150x4, C20/25 -KROČEJOVÁ IZOLACE tl.5mm (Z EXTRUDOVANÉHO POLYETYLÉNU S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU, KTERÁ ZABEZPEČUJE MATERIÁLU NULOVOU NASÁKAVOST) -STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY (PANELY)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU</p>		A.05 A.06 A.07 A.21 A.22	A.05 A.06 A.07 A.30	A.05 A.06 A.07		

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		SKLADBY PODLAH					List 2
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem
	tl.cca 5mm	<p><u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN (PVC, KOBEREC) DO tl.3mm, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA DO tl.2mm</p> <p><u>NOVÁ SKLADBA:</u> -ZÁTĚŽOVÝ SMYČKOVÝ KOBEREC PRO INTENZIVNÍ PROVOZ LEPENÝ DO tl.3mm -CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA PRO VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PODKLADU tl.2mm -STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>V PROSTORÁCH BOURANÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ M.Č. 4NPA.24, 28 A 31 STĚRKA DO tl.10mm</p>			A.28			A.09 A.10 A.11 A.12 A.13 A.15 A.18 A.19 A.24 A.28 A.31 A.33 A.34 A.35 A.36 A.38 A.39		
	tl.cca 5mm	<p><u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN (PVC, KOBEREC) DO tl.3mm, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA DO tl.2mm</p> <p><u>NOVÁ SKLADBA:</u> -PVC S TEXTILNÍ PODLOŽKOU tl.3mm, PROTISKLUZ R9, PŘIPEVNIT LEPENÍM -CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA PRO VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PODKLADU tl.2mm -STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>V MÍSTĚ BOURANÉ DLAŽBY M.Č. 1NPA.21 A 3NPA.31 STĚRKA DO tl.10mm V MÍSTNOSTECH 2NPA.40 A 3NPA.36 PVC LEPENO NA STÁVAJÍCÍ KAMENNou DLAŽBU</p>			A.14 A.21 B.12 C.02 C.04 C.05 C.06 C.07 C.09 C.10 C.11	A.09 A.10 A.12 A.13 A.15 A.16 A.17 A.18 A.19 A.25 A.26 A.27 A.28 A.29 A.30 A.31 A.32 A.35 A.36 A.40	A.09 A.10 A.11 A.12 A.13 A.14 A.15 A.16 A.18 A.23 A.24 A.25 A.26 A.28 A.31 A.33 A.34 A.36	A.14 A.16 A.17 A.40 A.41		

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		SKLADBY PODLAH					List 3
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem
<div>E</div>	tl.cca 5mm	<p><u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN (PVC, KOBEREC) DO tl.3mm, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA DO tl.2mm</p> <p><u>NOVÁ SKLADBA:</u> -ANTISTATICKÉ PVC DO tl.3mm VČETNĚ MĚDĚNÝCH PRUHŮ, PROTISKLUZ R9 -VODIVÉ LEPIDLO -CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA PRO VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PODKLADU tl.2mm -STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU</p> <p>V MÍSTNOSTI 4NPA.44 ANTISTATICKÉ PVC LEPENO NA STÁVAJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU</p>						A.43 A.44		
<div>F</div>	tl.100mm	<p><u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ LEPENÉHO PVC NEBO KOBERCE, BETONOVÉ MAZANINY tl.70mm A POLYSTYRENU tl.30mm</p> <p><u>NOVÁ SKLADBA:</u> -KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA (GLAZOVANÉ HUTNÉ DLAŽDICE) tl.8mm, PROTISKLUZ R9, 300x300mm -FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl.6mm -BETONOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.56mm S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150x4, C20/25 -SEPARAČNÍ PE FOLIE tl.0,2mm -PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z tl.30mm -STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (30% VYSPRAVENÍ ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI SBS PÁSY tl.4mm)</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU</p>			A.16 C.01 C.08					

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		SKLADBY PODLAH					List 4
Akce : ÚP ČR KoP Šumperk – rekonstrukce budovy			Zakáz. číslo: 793/13							
Označení na výkrese	Skica	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem
	tl.100mm	<u>BOURACÍ PRÁCE:</u> -ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBA, BETONOVÉ MAZANINY tl.60mm A POLYSTYRENU tl.30mm <u>NOVÁ SKLADBA:</u> -KERAMICKÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA (GLAZOVANÉ HUTNÉ DLAŽDICE) tl.8mm, PROTISKLUZ R9, 300x300mm -FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl.6mm -HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR PLASTICKÝ (ELASTICKÝ) URČENÝ POD DLAŽBU VČETNĚ NÁTĚRU SOKLU v=100mm, tl.2mm -BETONOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR tl.54mm S OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/150x4, C20/25 -SEPARAČNÍ PE FOLIE tl.0,2mm -PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z tl.30mm -STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (30% VYSPRAVENÍ ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI SBS PÁSY tl.4mm) BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU			A.17 A.24 B.13 B.15 B.16					
	tl. 3mm	-PVC S TEXTILNÍ PODLOŽKOU tl.3mm, PROTISKLUZ R9, PŘIPEVNIT LEPENÍM -VYZTUŽENÁ PODLAHOVÁ DESKA BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU			B.17					
	tl. 3mm	-VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ tl.9mm (ROHOŽ KOBERCOVÉHO TYPU VYROBENOU Z ANTISTATICKÉHO POLYAMIDOVÉHO VLÁKNA), POLOŽENÁ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNou DLAŽBU -VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH LIŠT BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYBRÁNO DLE FYZICKÝCH VZORKŮ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU			A.01					