

SKLADBY PODLAH

List 1/17

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
P1	KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, PŘILEHLÁ NA TERÉNU - 1.NP
P2	MARMOLEUM, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, PŘILEHLÁ NA TERÉNU - 1.NP
P3	BETONOVÁ MAZANINA S EPOX. NÁTĚREM, PŘILEHLÁ NA TERÉNU - 1.NP
P4	BETONOVÁ MAZANINA S EPOX. NÁTĚREM, PŘILEHLÁ NA TERÉNU - 1.NP - TEMPEROVANÉ GARÁŽE
P5	BETONOVÁ DLAŽBA, PŘILEHLÁ NA TERÉNU - 1.NP - ANGLICKÝ DVOREK
P6	KERAMICKÁ DLAŽBA - 2.NP - 3.NP - SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ A MEZIPODESTY
P7	KERAMICKÁ DLAŽBA, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 2.NP - 3.NP - NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE
P8	KERAMICKÁ DLAŽBA - 2.NP - PROPOJOVACÍ CHODBA
P9	MARMOLEUM - 2.NP - PROPOJOVACÍ CHODBA
P10	MARMOLEUM, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 2.NP - 3.NP - NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE
P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, HYDOIZOLACE, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 2.NP - 3.NP - SPRCHY
P12	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 3.NP - KANCELÁŘE
P13	BETONOVÁ DLAŽBA, POCHOZÍ STŘECHA - 3.NP - VENKOVNÍ TERASA
P14	BETONOVÁ MAZANINA S EPOX. NÁTĚREM, PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 4.NP
P15	BETONOVÁ MAZANINA S EPOX. NÁTĚREM - 4.NP
P16	POROROŠT- 2.NP - ÚNIKOVÁ RAMPA

O	05/2016	Ing.A.Musilová	Ing.A.Musilová	Ing.M.Gottlieb	Dokumentace pro provádění stavby		
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTRLOVAL	PODPIS		
ZÁKAZNÍK REHOS příspěvková organizace Perninská 975, 362 22 Nejdek			PROJEKT NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE				
VÝKRES D 1.1.01 NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE D 1.1.01.1 Architektonická a stavebně konstrukční část					PROF.Č.DOK. WA-15		
 <p>G DESIGN spol. s r.o. Veleslavínova 3108/14 400 11 Ústí nad Labem, CZ tel: + 420 774 445 457 fax: + 420 774 431 344 e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu</p>					STUPEŇ RD	ČÍSLO PROJEKTU 60 001 300	FOR.A4 17x
					MĚŘ. 1:10	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	LIST/Ů
ČÍSLO VÝKRESU					REVIZE		
GD-4-0639					0		
KOPIE							
ZÁKAZNÍK 6							
ZPRACOV. -							
PM 1							
G DESIGN OR							
DISTRIBUTE							

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o.,
informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předávání
třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

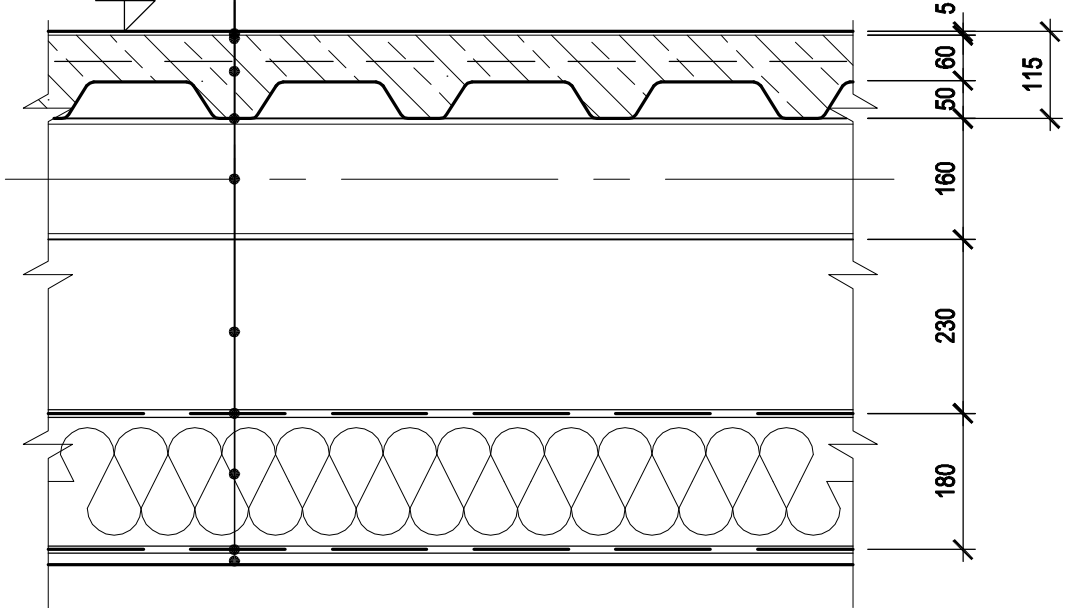
Uložení výkresu U:\60\001\300\D.\D 1.1\D 1.1.01\D

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
(P9)	<div><div><div><div>MARMOLEUM</div><div>LEPIDLO</div><div>PENETRACE</div><div>NOSNÁ ŽELEZOBET. DESKA (C30/37)</div><div>(VYZTUŽENA KARI SÍTÍ Ø 4-100/100 MM)</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/250/0,88</div><div>NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL IPE 160</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA PRO ROZVOD INSTALACÍ</div><div>PE FOLIE</div><div>ZAVĚŠENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁL. VLNY</div><div>(ULOŽENÁ DO TENKOSTĚNNÝCH Z-PROFILŮ)</div><div>POJISTNÁ FOLIE</div><div>CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA</div></div><div><div>TL. 3,2 mm</div><div>TL. 60-110 mm</div><div>TL. 50 mm</div><div>TL. 160 mm</div><div>TL. 230 mm</div><div>TL. 180 mm</div></div></div><div><div>+4,400 (2.NP)</div><div></div></div><div><p>POZN.:</p><p>V MÍSTĚ NAPOJENÍ LÁVKY NA NOVOU A STÁVAJÍCÍ BUDOVU BUDE V PODLAZE PROVEDENA OBJEKTOVÁ DILATACE POMOCÍ VHDNÉHO DILATAČNÍHO PROFILU.</p><p>NA STYKU MARMOLEA SE SVISLOU STĚNOU BUDE VYTVOŘEN SOKL Z MARMOLEAA ZAKONČOVACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY VÝŠKY CCA 150 MM.</p><p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE VZORNÍKŮ ZVOLENÉHO DODAVATELE.</p><p>VE DVEŘÍCH NA ROZHRANÍ ROZDÍLNÝCH PODLAH BUDE OSAZENA PRAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.</p></div></div>

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
P12	<div><div><div><div><div>ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC</div><div>TL. ~ 5 mm</div></div><div><div>LEPIDLO</div><div>PENETRACE</div><div>ROZNÁŠECÍ BETON. MAZANINA (C30/37)</div><div>TL. 65 mm</div><div>(VYZTUŽENA KARI SÍTÍ Ø 4-150/150 MM)</div><div>SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</div><div>TL. 40 mm</div><div>KROČEJOVÁ IZOLACE</div><div>TL. 20 mm</div><div>NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37)</div><div>TL. 250 mm (150 mm)</div><div>(VYZTUŽENA BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Z OCELE B500B)</div><div>VZDUCH. MEZERA PRO ROZVODY INSTALACÍ</div><div>ZAVĚŠENÝ PODHLED VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU SE ZÁVĚSY</div></div></div><div><div><div><div>+4,400 (2.NP)</div><div>+8,050 (3.NP)</div></div><div></div></div></div></div></div>
	<p>POZN.:</p> <p>PO OBVODĚ BUDE ROZNÁŠECÍ VRSTVA PODLAHY ODDILATOVÁNA OD PŘÍLEHLÝCH SVISLÝCH STĚN POMOCÍ DILATAČNÍHO PÁSKU. VE STYKU SE SVISLOU STĚNOU BUDE STĚNA OŠETŘENA SOKLEM VÝŠKY CCA 150 MM ZE ZÁTĚŽOVÉHO KOBERCE SE ZAKONČOVACÍ PODLAHOVOU LIŠTOU. BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE VZORNÍKŮ ZVOLENÉHO DODAVATELE. VE DVEŘÍCH NA ROZHRANÍ ROZDÍLNÝCH PODLAH BUDE OSAZENA PRAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA.</p>

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
P13	<div><div><div><div>BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/50 (ULOŽENO NA DISTANČNÍCH TERČÍCH)</div><div>SEPARAČNÍ TEXTÍLIE ZE 100% PP</div><div>HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P (MECHANICKY KOTVENÁ)</div><div>TEPELNÁ IZOLACE PIR ($\lambda = 0,022$)</div><div>SPÁDOVÁ VRSTVA EPS 100 S</div><div>PAROZÁBRANA Z MODIF. ASFALT. PÁSU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU</div><div>PENETRACE</div><div>NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (C30/37) (VYZTUŽENA BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ Z OCELE B500B)</div><div>VZDUCH. MEZERA PRO ROZVODY INSTALACÍ</div><div>ZAVĚŠENÝ PODHLED VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU SE ZÁVĚSY</div></div><div><div>TL. 50 mm</div><div>TL. 1,8 mm</div><div>TL. 60 mm</div><div>PRŮMĚR. TL. 160 mm</div><div>TL. 4 mm</div><div>TL. 250 mm (150 mm)</div></div></div><div><div>+8,120 až +8,220 (3.NP)</div><div></div></div></div>

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
P16	<div style="text-align: center;"> <p> - POZINK. POROROŠT 40/3 TL. 40 MM - OCEL. KONSTRUKCE RAMPY </p> </div> <p>POZN.: PODLAHA JE VYKÁZÁNA V RÁMCI OCELOVÝCH PRVKŮ (VIZ WA-16 a WA-17)</p>

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN OF	
DISTRIBUTE	